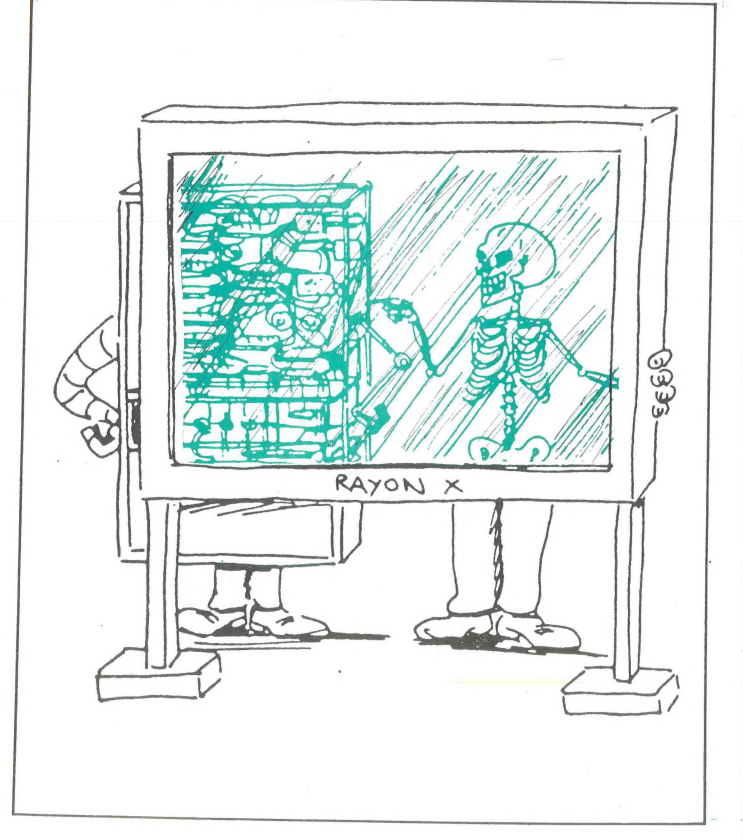


LE JOURNAL QUI TURBO-FORTHE A COEUR OUVERT

MARS 1988



Les logiciels proposés actuellement font penser au marché de l'automobile: avant il y avait le moteur et la carrosserie, maintenant on a rajouté l'auto-radio, l'éclairage indirect de lecteur de carte, la télécommande de servure... Il en est de même sur les micros: avant il y avait EPIM avec ses 12k, puis MSDOS 2.0 avec 50k, après MSDOS 3.3 avec près de 100k, et maintenant 05/2 qui fait plus de 500k. Lette surenchère sert-elle l'utilisateur ou le fabricant pour justifier le prix d'un système par la taille de sa mémoire? Et cette folie gagne les tableurs, les traitements de texte, les langages... Qui n'a pas sa version 2.n, 2.n+1.5.0, 5.1, TVA non comprise et incompatibilité partielle garantie avec la précédente version.

Le vrai virus ne viendrait-il pas de cette inflation qui pousse à la disparité entre utilisateurs: dBASE II c'est bien, dBASE III, c'est mieux, dBASE III+ c'est encore mieux, dBASE IV c'est.... (attendez, je cherche dans le Larousse des superlatifs)...beaucoup plus mieux! Le temps de vous familiariser avec un progiciel et déja vous n'êtes plus à la page. Le virus dans ce foisonnement provient plus fréquemment des bogues non détectées à la conception et dûes à une commercialisation hâtive mais nécessaire dans un marché évoluant aussi rapidement. Tirer le premier pour ne pas être coulé, et tant pis pour l'utilisateur final.

Alors si vous cherchez un langage de conception logicielle performant, convivial, modulaire, modifiable, extensible, structuré, polyvalent.. (je cherche encore des superlatifs)...bref, génial, il n'en reste qu'un: TURBO-Forth. Citez-moi un autre langage qui permet de vérifier une procédure sans exécuter tout le programme, un langage autorisant la mise au point et la vérification en cours de compilation, qui peut interpréter et compiler le contenu d'un fichier, pouvant s'interfacer à tout y compris ce qui n'existe pas encore et qui, par la foi que mettent ses concepteurs et ses utilisateurs en lui, devient chaque jour plus séduisant.

TURBO-Forth est un merveilleux jouet, mais un jouet intelligent. Tout est dévoilé dans les fichiers source, un atout inexistant avec les autres langages. TURBO-Forth bénéficie d'une assistance télématique interactive. TURBO-Forth voit sa bibliothèque logicielle croître chaque jour. Si nous, les concepteurs de TURBO-Forth, avions été aussi nombreux que ceux de TURBO-Pascal, et disposant des mêmes moyens et connaissances, il n'y aurait peut-être maintenant plus qu'un seul langage de conception: TURBO-Forth Alors amis du "Futur Numérique Proche", n'attendez pas que TURBO-Forth vous rattrape, adoptez-le de suite et découvez sa formidable puissance. Choisissez entre la 2CV (DÖSCHWO pour les germaniques) et la FERRARI TURBO-Forth, vous ne le regretterez pas.

SOMMOTOR

- SOMMAII	RE	
FORTH:	CRIBLE D'ERATHOSTHENE Une bien belle passoire ma foi.	2
	VARIABLES LOCALES REVUES ET CORRIGEES Plus de sécurité, même facilité d'emploi que la précédente version.	2
	DIVISION A PRECISION INFINIE Petite application du précédent sujet.	3
	PRODUITS 32 BITS NON SIGNE Idem ci-dessus.	3
	UTILITAIRES DE GESTION DE FICHIERS Le direct, comme les matchs de foot sur CANAL+, mais appliqué aux fichiers.	3
	TURBO-FORTH RESIDENT Tout ceux qui n'ont pas encore TURBO-Forth vont cra-a-a-a-aaahhh-quer.	5
	RECOPIE D'ECRAN SUR JUPITER ACE Oui, il est encore utilisé!	10
	ESSAIS DE GRAPHIQUES SUR CARTE HERCULES On avait déja les fonctions graphiques en carte CGA, maintenant la panoplie se complète.	12
	PROGRAMMER SOUS 6EM EN VOLKSFORTH-83 SUR ATARI ST Là, les allemands vont avoir une surprise, car ils n'ont pas encore sorti de programme de cette taille dans VIERTE OIMENSION. Ach, diese Franzosen	16
	DIVISION ET RRCINE CARREE EN LM Quel boulot, chapeau!	22
COMMUNICA	TION: LA LIRISON MINITEL-PC	8

Toute reproduction, adaptation, traduction partielle du contenu de ce magazine sous toutes les formes est vivement encouragée, à l'exception de toute reproduction à des fins commerciales. Dans le cas de reproduction par photocopie,

Un mariage heureux et durable.

il est demandé de ne pas masquer les références inscrites en bas de page, et dans les autres cas de citer l'ASSOCIATION JEDI (Association loi 1901).

Nos coordonnées: ASSOCIATION JEDI, 17, rue de la Lancette 75012 PARIS tel président: (1) 43.40.96.53

tel secrétaire: (1) 46.56.33.67 (attention, changement prochain de n°)

Téléchargement et Forum FORTH: 3615 SAM*JEDI

CRIBLE D' ERATHOSTHENE BENCHMARK

revu par M. ZUPAN

TURBO-Forth 83-Standard Pour: adaptable: F83 Laxen et Perry MSDOS

VolksF0RTH

Téléchargement: 3615 SAM*JEDI

LISTING DU PROGRAMME: ERATHOS.FTH

echo off FORTH DEFINITIONS DECIMAL 8190 CONSTANT SIZE \ pseudo-constante taille table 1 à n/2 : PREMIERS (n --) \ affiche nombre de premiers de 1 à n 4 MAX DUP 2/ 1- IS SIZE PAD SIZE 1 FILL

2 SIZE 0 DO PAD I + C@ I 2* 3 + DUP I + ΙF BEGIN DUP SIZE < O OVER PAD + C! OVER + WHILE REPEAT DROP DROP 1+

THEN LOOP

. ." Premiers entre 1 et " . ;

: LISTE (--) \ affiche liste des nombres premiers calculés \ par PREMIERS CR 1 . 2 . SIZE 0 PAD I + C@ IF I 2* 3 + . THEN STOP? ?LEAVE

LOOP ;

Ce petit programme est un test bien connu illustrant la rapidité du FORTH :

10000 PREMIERS affiche le nombre de nombres premiers compris entre 1 et 10000 comptés selon le très classique algorithme du crible d'Erathosthène (vers 284-192 av. J.C.)

Vous pouvez contrôler la réalité d'un comptage N PREMIERS en demandant à Forth d'afficher la liste des nombres en tapant LISTE.

- FORTH ---

VARIABLES LOCALES REVUES ET CORRIGEES

auteur: Harvey GLASS adaptation F83: Marc PETREMANN modifs vocabulaire: Michel ZUPAN

: TURBO FORTH

F83 LAXEN et PERRY CP/M et MSDOS

adaptable: VolksFORTH ATARI

Téléchargement: 3615 SAM*JEDI

Ce programme a déja été diffusé dans JEDI. Mais la première version n'était pas sécurisée. En effet, un nombre trop important de variables locales grignotait le vocabulaire FORTH et plantait le système. M.ZUPAN a apporté une correction tout en conservant la syntaxe des mots utilisés <DECLARE <DEFINE VAR LOCAL TEMP et >>.

En cas d'erreur de compilation, il suffit de taper DECLARE> pour 'recoudre' son vocabulaire sans dégats.

avez déja exploité dans des programmes les Si vous variables locales, vous n'aurez rien à y modifier.

```
LISTING DU PROGRAMME: ALEPH.FTH
```

ONLY DEFINITIONS ALSO FORTH VOCABULARY ALEPH ONLY FORTH ALSO ALEPH ALSO DEFINITIONS HEX

CREATE #LST 50 ALLOT \ pile lambda #LST 4E + CONSTANT #LSO \ point de débordement VARIABLE #PTR \ pointeur pile lambda \ sauvegarde de HERE VARIABLE DP-SAVE >L (S n --) \ empile lambda #PTR DUP @ DUP 2- DUP #LST > IF ROT ! ! ELSE TRUE ABORT" pile lambda pleine" THEN;
L> (S -- n) \ dépile lambda #PTR DUP @ 2+ DUP ROT ! @; : LS@ (S m -- n) #PTR @ + @; \ lecture lambda : LS! (S n m --) \ stockage lambda #PTR @ + ! ; : #POP (S n --) \ suppression de n valeurs sur lambda DECIMAL 6 CONSTANT 6 8 CONSTANT 8 4 CONSTANT 4

10 CONSTANT 10 12 CONSTANT 12 14 CONSTANT 14 : [2-14] (S n --) \ accélère l'accès aux premières locales CASE 2 OF ['] 2 , ENDOF 4 OF ['] 4, 6 OF ['] 6, 8 OF ['] 8, **ENDOF ENDOF ENDOF** 10 OF ['] 10 , ENDOF 12 OF ['] 12 , ENDOF 14 OF ['] 14 , ENDOF

DUP [COMPILE] LITERAL ENDCASE;

HEX FORTH DEFINITIONS : <DECLARE (S --) \ débute une déclaration ALEPH #LSO #PTR ! CURRENT @ DUP ['] ALEPH >BODY = IF CR TRUE ABORT" < DECLARE ignoré : ALEPH ne peut recevoir une définition ALEPH"

THEN AVOC ! ALSO ALEPH ALSO DEFINITIONS HERE DP-SAVE !

400 ALLOT \ espace réservé à la définition aleph 0 >L:

: DECLARE> (S --) \ rétablit les vocabulaires et oublie les locales PREVIOUS PREVIOUS AVOC @ DUP CURRENT ! CONTEXT ! DP-SAVE @ (FORGET);

\ en cas d'erreur dans une définition ALEPH il faut vexécuter un DECLARE> pour récupérer l'espace utilisé \ sauf s'il s'agit de l'erreur 'ALEPH ne peut recevoir \ une définition ALEPH'

: VAR (<mot> --)
\ définition d'une variable ALEPH transitoire CREATE L> 1+ DUP >L 2* C, IMMEDIATE DOES> C@ [2-14] COMPILE LS@;

: LOCAL (<mot> --) \ définition d'une variable locale CREATE L> 1+ 100 + DUP >L OFF AND 2* C, IMMEDIATE DOES> C@ [2-14] COMPILE LS@;

: LET (valeur variable --) \ affectation d'une variable locale ['] LS! HERE 2- ! ; IMMEDIATE

<DEFINE (<mot> --) \ définition utilisant les variables ALEPH 🦠 DP-SAVE @ DP ! AVOC @ DUP CURRENT ! CONTEXT ! !CSP CREATE HIDE 2 LS@ 100 / ?DUP

```
IF BEGIN COMPILE 0 1- ?DUP 0= UNTIL THEN
                                                                    Adaptable: VolksFORTH ATARI
   2 LS@ OFF AND ?DUP
   IF BEGIN COMPILE >L 1- ?DUP O= UNTIL THEN
   ] ['] : @ LAST @ NAME> ! ;
 : >> (S -- ) \ fin de définition sous ALEPH
   2 LS@ OFF AND 2* [2-14] COMPILE #POP
   [COMPILE]:
   HERE DP-SAVE !
   DECLARE> ; IMMEDIATE
 ONLY FORTH ALSO DECIMAL
 EOF \ Mode d'emploi en fin de ce fichier.
 Le module ALEPH permet d'utiliser des variables locales
 déclarées dans un esprit "Pascal-like". Il est destiné à
 faciliter l'écriture de définitions complexes pour
 lesquelles les manipulations de la pile (dup over swap rot
pick ...) seraient délicates. On utilise ici une pile
 accessoire dite pile lambda dont les valeurs sont déclarées
sous forme de variables locales c.a.d à définitions
transitoires. Un exemple vous expliquera mieux la syntaxe :
  - FORTH ----
             DIVISION A PRECISION INFINIF
                  par Michel ZUPAN
pour
          : TURBO-Forth
            F83 Laxen et Perry MSDOS et CP/M
adaptable: VolksFORTH ATARI
Ce programme est situé après EOF dans ALEPH.FTH lequel est
téléchargeable depuis 3615 SAM*JEDI.
DIVISE affiche le résultat d'une division 'décimale' signée
dans la base courante avec TOUS les chiffres après la virgule. Mieux que la virgule flottante, non? Rassurez-vous: si la suite est infinie, vous pourrez
```

LISTING DE DIVISE:

l'arrêter au clavier.

```
<declare var
                dividende
        var
                diviseur
        local reste
<define divise (S n1 n2 -- )
        diviseur 0= abort" zéro pour vous !"
        cr dividende . ." divisé par "
                         " = "
           diviseur .
        dividende 0< diviseur 0< xor
           if ascii - emit then
        diviseur abs diviseur let
        dividende abs diviseur /mod
        (.) type ascii . emit
        reste let
        begin
           reste stop? not and while
           reste base @ *
           diviseur /mod (.) type
           reste let
        repeat
```

Si vous ré-écrivez ce DIVISE en FORTH usuel, comptez les opérateurs de pile (dup rot etc...): vous comprendrez à quoi peut servir le vocable ALEPH.

- FORTH -

PRODUIT 32 BITS NON SIGNE

par Marc PETREMANN

Pour : TURBO-Forth

F83 LAXEN et PERRY MSDOS et CP/M

```
complément: 79-Standard (en fin de programme)
non diffusé en téléchargement.
LISTING DE XD*
\ soit à exécuter ud3 := ud1 * ud2 , on pose
                udlh udll h pour high, I pour low
                 ud2h
                         Ud21
                                  t1:=ud11*ud21 en 32 bits
                  t1h
                          t11
                                   t2:=ud1h*ud21 en 32 bits
          t2h
                  t21
                            Ð
                                  t3:=ud11*ud2h en 32 bits
t4:=ud1h*ud2h en 32 bits
          t3h
                  t31
                            0
\ t4h
          t41
                  0
                -========
                                  ne sera exploité que:
\ inexploité
              ud3h ud31
                                  ud3:=T1+(t21*256)+(t31*256)
            VAR ud11 VAR ud1h VAR ud21 VAR ud2h
LOCAL t11 LOCAL t1h LOCAL t21 LOCAL t2h
<DECLARE
            LOCAL t31 LOCAL t3h \ LOCAL t41 LOCAL t4h
                                       ( inexploitées)
<DEFINE XD* ( ud1 ud2 --- ud3 )</pre>
\ produit de deux ud non signés
              ud11 ud21 UM* t1h LET t11 LET ud1h ud21 UM* t2h LET t21 LET
              ud11 ud2h UM* t3h LET t31 LET
           \ ud1h ud2h UM* t4h LET t41 LET
              ( résultat inexploité)
 \ somme des produits partiels
              t11 t1h t21 0 D+ t31 0 D+ >>
\ plus compréhensible que la définition suivante:
 : XD* ( ud1 ud2 --- ud3) ( en FORTH 83-Standard)
OVER 4 PICK UM* >R >R
     3 ROLL UM* DROP >R UM* DROP
     O SWAP R> O SWAP D+ R> R> D+
\ : XD* ( ud1 ud2 --- ud3) ( en FORTH 79-Standard)
\ OVER 5 PICK U* >R >R
\ 4 ROLL U* DROP >R U* DROP
     O SWAP R> O SWAP D+ R> R> D+ ;
\ Exemple d'exécution:
  35000. 20000. XD* UD. affiche 700000000
```

FORTH —

UTILITAIRES DE GESTION DE FICHIERS

par Michel ZUPAN

Pour : TURBO-Forth 83 Standard Adaptable: partiellement F83-Laxen et Perry MSDOS

Téléchargement: 3615 SAM*JEDI

Ce programme remplit diverses fonctions:

- savoir si un fichier est autorisé en lecture ou écriture.
- modifier ce type d'accès quand survient l'erreur 'accès interdit'.
- récupérer et modifier les date et heure de mise à jour d'un fichier.
- pouvoir tester la taille d'un fichier existant.
- utiliser des fichiers en accès direct: ouvrir un tel fichier, lire ou écrire des enregistrements, allonger le fichier, le fermer.
- lire et compiler les fichiers blocs du F83 de Laxen et Perry.
- convertir un fichier blocs F83 en fichier texte TURBO-F83.

REMARQUE IMPORTANTE: ce programme est disponible dans le module M3 du package TURBO-Forth en compagnie d'autres programmes déjà diffusés dans JEDI. Le prix du module M3 est de 37,00 Fr.

LISTING DU PROGRAMME: UFILES.FTH

\ 1) Utilitaires d'attributs de fichiers

```
***************
                                                               \ 1 USING ESSAI.TXT
                                                                        autorise ESSAI.TXT en lecture et écriture
HEX \ primitives ms-dos :
                                                                USING? ESSAI.TXT
CODE (USING) ( att adr-pathname -- fl)
                                                                        affiche 1 l'attribut donné à ESSAI.TXT
\ \text{modification d'attribut} \ \text{DX POP CX POP 4301 # AX MOV} \ \text{U} = \text{IF 0 # AX MOV THEN 1PUSH}
                                                                1 1 1988 15 30 FILEDATE ESSAI.TXT
                                                                        date au 1/1/88 15h30 le fichier ESSAI.TXT
                                                                FILEDATE? ESSAI.TXT
     END-CODE
                                                                        affiche alors 1-1-1988 15:30
                                                                FILESIZE ESSAI.TXT UD.
CODE (USING?) ( adr-pathname -- att f1 )
                                                                        affiche la longueur du fichier ESSAI.TXT
\ interrogation d'attribut
     DX POP 4300 # AX MOV 21 INT
U>= IF 0 # AX MOV THEN 1PUSH
                                      CX PUSH
                                                                U>= IF
                                                                4) Gestion de fichiers en accès direct
     END-CODE
                                                               VARIABLE <FILE
DECIMAL \ mots utilisateur :
: USING ( <filename> att -- )
                                                               \ ticket du fichier utilisé en accès direct
  \ détermine l'attribut d'un fichier
                                                               VARIABLE B/REC
                                                                                  \ longueur d'un enregistrement
                                                               VARIABLE CAPACITY
     FILENAME (USING) ?DOS-ERR;
                                                               \ nombre d'enregistrements dans le fichier
                                                               -1024 LBUF FILES 6 + * -
: USING? ( <filename> -- att )
  \ délivre l'attribut d'un fichier
                                                               CONSTANT LIMIT
     FILENAME (USING?) ?DOS-ERR;
                                                               fin du tampon de lecture-écriture des accès directs
                                                               \ placé en dessous des tampons réservés à TURBO-FORTH
\ L'attribut d'un fichier est un octet dont les
                                                                 ?FILE-R ( -- )
                                                               ∖vérifie ouverture d'un fichier accès direct
\ bits 0 à 5 sont à 1 si:
                                                                   <FILE @ 0=
  bit 0 : fichier utilisable en lecture seule
                                                                   ABORT" pas de fichier ouvert en accès direct";
  bit 1 : fichier caché (non affichable, non effaçable)
                                                               : LOCATE ( n -- )
 \ bit 2 : fichier système ( recopiés par SYS )
                                                               \ positionne le pointeur fichier à l'enregistrement n
  bit 3 : fichier nom du volume
                                                                   ?FILE-R DUP CAPACITY @ U>
  bit 4 : répertoire
                                                                   ABORT" enregistrement hors limite"
\ bit 5 : bit d'archivage indiquant que le fichier a
                                                                   B/REC @ UM* <FILE @ 0 (SEEK) ?DOS-ERR 2DROP;
           été modifié
\ ces attributs sont en partie panachables; certaines
 \ modifications d'attributs sont interdites (ex: un
                                                               \ mots utilisateur :
                                                               \ ouverture, lecture, écriture, allongement, fermeture
 \ répertoire ne peut être changé en simple fichier).
 *******************
                                                               : OPEN-R ( <filename.ext> b/rec -- )
\ ouvre ou crée un fichier en accès direct
                                                                   B/REC! \ précisant la longueur d'enregistrement
                                                                   ?OPEN PATHWAY
                                                                   DUP 0 (SEARCHO) IF 2 (OPEN)
HEX \ primitives ms-dos :
                                                                                   ELSE O (CREATE)
CODE (FILEDATE) ( dtime hndl -- fl )
                                                                                  THEN ?DOS-ERR
 \ modification date et heure
     BX POP CX POP DX POP 5701 # AX MOV 21 INT U>= IF 0 # AX MOV THEN 1PUSH
                                                                   DUP 0 0 ROT 2 (SEEK) ?DOS-ERR
                                                                   B/REC @ UM/MOD CAPACITY ! DROP
                                                                   <FILE ! ;
     END-CODE
                                                               : RECORD ( -- adr long)
CODE (FILEDATE?) ( hndl -- dtime fl )
                                                               \ tampon lecture-écriture d'enregistrement
 \ interrogation date et heure
     BX POP 5700 # AX MOV 21 INT DX PUSH CX PUSH
                                                                   B/REC @ LIMIT OVER - SWAP ;
              0 # AX MOV THEN 1PUSH
     U>= IF
                                                               : READ ( n --- )
     END-CODE
                                                               \ lit le n-ième enregistrement depuis le fichier
                                                                   LOCATE DSEGMENT RECORD <FILE @ (GET) ?DOS-ERR DROP;
 DECIMAL
 : DT>FDT ( jour mois année heure min -- dtime )
32 * SWAP 2048 * + >R
                                                               : WRITE ( n -- )
                                                               \ écrit le n-ième enregistrement dans le fichier
      1980 - 0 MAX 512 * SWAP 32 * + + R>;
                                                                   LOCATE DSEGMENT RECORD <FILE @ (PUT) ?DOS-ERR DROP;
 : .FDT
           ( dtime -- )
                                                               : APPEND ( -- ) \setminus ajoute le tampon en fin de fichier
      BASE @ >R DECIMAL
      SWAP 0 512 UM/MOD 1980 + SWAP 32 /MOD SWAP
                                                                   ?FILE-R O O <FILE @ 2 (SEEK) ?DOS-ERR 2DROP
                                                                   DSEGMENT RECORD <FILE @ (PUT) ?DOS-ERR
      (.) TYPE ASCII - EMIT (.) TYPE ASCII - EMIT .
                                                                   B/REC @ <> ABORT" fichier trop grand"
      0 2048 UM/MOD 0 <# # # #> TYPE ASCII : EMIT
                                                                   CAPACITY 1+!;
      32 / 0 <# # # #> TYPE SPACE R> BASE ! ;
                                                               : CLOSE-R ( -- ) \ ferme le fichier en accès direct
 \ mots utilisateurs:
                                                                   ?FILE-R <FILE DUP @ (CLOSE) OFF ;
 : FILEDATE ( <filename> jour mois année heure min -- )
      5 ?ENOUGH DT>FDT OPEN DUP >R (FILEDATE)
                                                               \ couche ultérieure:
      ?DOS-ERR R> (CLOSE) ;
                                                                   définition de champs dans un enregistrement
                                                               : FIELD ( <nom-de-champ> position longueur -- )
 : FILEDATE? ( <filename> -- )
                                                                   CREATE .
 \ affiche date et heure fichier
                                                                   DOES> ( -- adr 1 ) RECORD DROP OVER 2+ @ + SWAP @;
      OPEN DUP (FILEDATE?) ?DOS-ERR .FDT (CLOSE);
   *************
                                                                \ (sans vouloir développer ici une base de donnée...)
\: ANNUAIRE " 100 OPEN-R ANNUAIRE.DAT" $EXECUTE ;
 \ 3) détermination de la longueur d'un fichier
 0 20 FIELD NOM
 : FILESIZE ( <filename> -- dlen )
                                                                 20 70 FIELD ADRESSE
      OPEN DUP 0 0 ROT 2 (SEEK) ?DOS-ERR ROT (CLOSE);
                                                                \ 90 10 FIELD TELEPHONE
                                                                : INSCRIT ANNUAIRE RECORD BLANK
 \ Exemple
                                                                           CR ." nom : " NOM CR ." adresse : " ADRESSE
                                                                                                         EXPECT
 \ Soit un fichier ESSAI.TXT dans le répertoire courant
                                                                                                        EXPECT
```

```
CR ." té1.
                              : " TELEPHONE EXPECT
                                                                     \ Ex : UNBLOCK B:GENIUS.BLK A:\FORTH\GENIUS
               APPEND CLOSE-R;
                                                                             crée un nouveau fichier texte
               ANNUAIRE CAPACITY @ 0 DO I READ
   \ : .TEL
                                                                     \ A:\FORTH\GENIUS.FTH contenant toutes les
               CR NOM TYPE TELEPHONE TYPE LOOP CLOSE-R;
                                                                     \ lignes non vides du fichier-blk
   \ etc..
                                                                    \ B:GENIUS.BLK . Ce nouveau fichier est INCLUDable
                                                                    \ par TURBO après éventuelle édition (suppression des
     *************************
                                                                    \ THRU et --> notamment ).
   \ 5) Interprétation/compilation de fichiers-blocks
                                                                    EOF \ FIN DU PROGRAMME
        du F83 Laxen et Perry
    **************
   VARIABLE BLK
                     \ bloc en cours de compilation
                                                                       FORTH -
   VARIABLE LOADING?
   \ booléen pour empêcher ré-entrance de LOAD
                                                                                  RENDRE TURBO FORTH RESIDENT
  : OPEN-BLK ( <filename.ext> -- )
   \ ouvre un fichier-blk F83-LP
                                                                                       par Michel ZUPAN
    1024 OPEN-R BLK ON ;
                                                                    Pour
  : BLOCK ( n -- adr ) \ adresse du bloc n DUP BLK @ = IF DROP ELSE DUP READ BLK ! THEN RECORD DROP
                                                                             : TURBO-Forth 83 Standard
                                                                   Adaptable: partiellement F83 Laxen et Perry MSDOS
                                                                              sortie de Turbo-Forth maintenu RESIDENT en
                                                                             mémoire, retour par interruption logicielle.
  : --> ( -- ) \ passe à l'écran F83-LP suivant
    BLK @ 1+ BLOCK DROP > IN OFF ; IMMEDIATE
                                                                   REMARQUE IMPORTANTE: ce programme est disponible dans le
                                                                   module M3 du package TURBO-Forth et en téléchargement sur
 warning off
                                                                   3615 SAM*JEDI.
  : \ ( -- )
  \ nouvelle définition valable dans les deux
                                                                   LISTING DU PROGRAMME:
                                                                                           HALT. FTH
  \ modes LP et TURBO
      >IN @ NEGATE LOADING? @
                                                                   ONLY FORTH ALSO HIDDEN ALSO DEFINITIONS HEX
      IF 64 ELSE C/L THEN MOD >IN +! ; IMMEDIATE
                                                                   \ primitive de sortie avec programme laissé résident
 warning on
                                                                   CODE (HALT) ( taille-résidente-en-paragraphes -- )
                                                                                3100 # AX MOV 21 INT NEXT END-CODE
 : LOAD ( <filename.ext> n -- )
 \ interprète le n-ième écran du fichier F83-LP
LOADING? @ HANDLE @ O< AND ABORT" LOAD non ré-entrant"
OPEN-BLK LOADING? ON BLOCK 1024 $EXECUTE
                                                                   \ modification de ALLOC pour n'importe quel PSP
                                                                  LABEL RES-ALLOC ( taille -- dernier seg )
62 # AH MOV 21 INT BX ES MOV
   LOADING? OFF CLOSE-R :
                                                                        \ récupère PSP courant
                                                                  BX POP 4A # AH MOV
RES-ALLOC ' ALLOC !
                                                                                              21 INT 1PUSH
 \ notez la syntaxe particulière de ce LOAD qui n'étant
 \ pas ré-entrant mixe les anciens mots OPEN et LOAD:
    1 LOAD PROG.BLK compile l'écran 1 du fichier
 \ PROG.BLK du F83-LP et éventuellement les suivants si
                                                                  50 CONSTANT RES-INT
                                                                  \ n° de l'interruption de "retour en forth"
 \ Le même type de syntaxe est adopté pour les mots
                                                                  FORTH DEFINITIONS
 \ permettant de visualiser le contenu de ce type de
 \ fichiers-blk:
                                                                  \ sortie de Forth laissé résident avec mot de relance
                                                                  : HALT ( <mot-de-relance> -- )
: INDEX ( <filename.ext> -- )
\ Affiche les index (lignes 0) d'un fichier LP
                                                                    BL WORD COUNT 80 PLACE
                                                                    \ un mot ou rien dans le PSP de Turbo
O RES-INT 4 * 2 + L@ DSEGMENT <>
    OPEN-BLK CAPACITY @ 0
    DO CR I 3 .R SPACE I BLOCK 64 -TRAILING TYPE
                                                                    \ vecteur RES-INT déjà affecté ?
    STOP? ?LEAVE LOOP CLOSE-R;
                                                                    IF 100 0 RES-INT 4 * L!
                                                                       \ non : initialise vecteur sur Forth DSEGMENT 0 RES-INT 4 * 2 + L!
: LISTING ( <filename.ext> n1 n2 -- )
\ liste écrans n1 à n2 d'un fichier LP
                                                                       HEIGHT DUP ALLOC DROP
    2 ?ENOUGH OPEN-BLK 1+ SWAP
DO I BLOCK CR ." scr# " I . FALSE
                                                                       \ limite taille minimale du forth
                                                                       (HALT) \ et sortie résidente
       16 0 DO DROP CR I 64 * OVER + 64 -TRAILING TYPE
                                                                    ELSE BYE \ oui : simple BYE
            STOP? IF TRUE LEAVE ELSE FALSE THEN LOOP NIP
                                                                   THEN ;
       ?LEAVE CR LOOP CLOSE-R;
                                                                  .( commande HALT [<mot>] active pour sortie résidente )
\ 6) Conversion de fichiers .BLK F83-LP
                                                                  \ création d'un micro-fichier .COM (19 octets)
  en fichiers texte
                                                                 \ de relance du Forth
 \ UNBLOCK fichier-blk-source fichier-texte-cible
                                                                 :: filename 10 (search0)
                                                                    if only forth also decimal eof then; RESUME.COM
: UNBLOCK ( <filename1.ext> <filename2[.ext]> -- )
                                                                 \ cette commande interprètée stoppe ici
  OPEN-BLK ?OPEN FILENAME O (CREATE) ?DOS-ERR
                                                                 \ la compilation de ce fichier si RESUME.COM
  CAPACITY @ 0
                                                                 \ existe déjà dans le répertoire courant.
  DO I BLOCK 16 0
DO DUP I 64 * + 64 -TRAILING ?DUP
                                                                 CR . ( création d'un fichier RESUME.COM )
         IF PAD PLACE
                                                                 CR . ( pour revenir au Forth )
            [ HEX ] OAOD
                                                                 warning off
           [ DECIMAL ] PAD COUNT + ! ( + crlf )
PAD COUNT 2+ TUCK DSEGMENT -ROT 5 PICK (PUT)
                                                                 LABEL RESUME
                                                                 \ code du micro-programme de relance du forth
            ?DOS-ERR <> ABORT" fichier trop long"
                                                                    0 # AX MOV AX DS MOV 142 #) AX MOV
AX AX OR 0<>
        ELSE DROP
        THEN
                                                                    IF RES-INT INT
     LOOP DROP
                                                                       \ exécute une interruption 50H
  LOOP (CLOSE) CLOSE-R;
                                                                    THEN 4C00 # AX MOV 21 INT
                                                                    \ fin de fichier si pas de INT50
```

RESUME HERE SAVE RESUME.COM FORGET RESUME ONLY FORTH ALSO DEFINITIONS DECIMAL

echo on warning on eof

EOF \ FIN DU PROGRAMME

Ce fichier est un exemple de la technique consistant à laisser un programme résident en mémoire, en l'occurence tout TURBO-FORTH ou l'une de ses applications.

HALT est une espèce de BYE qui quitte TURBO avec retour au programme appelant (COMMAND.COM du DOS le plus souvent) mais laisse TURBO résident en mémoire.

HALT peut être en outre suivi d'un mot qui sera exécuté dès la relance du Forth laissé en mémoire. Exemple HALT WORDS, HALT WARM ou simplement HALT <cr> pour une relance boot.

Le problème avec un programme résident est la façon de le relancer. Le procédé retenu ici est le plus simple: TURBO sera relancé par une interruption logicielle. HALT initialise le vecteur de l'interruption 50h qui n'est pas utilisée en pratique courante (un programme externe peut éventuellement déjà l'utiliser: vérifiez alors que les adresses 0:140 à 0:143 de la table des interruptions sont à zéro. Au besoin changez de numéro d'interruption).

TURBO-FORTH peut être réactivé par n'importe quel programme lançant une INT50.

Le petit fichier RESUME.COM exécute une simple interruption 50h. C'est plus rapide que de recharger TURBO et de compiler à nouveau une application. Si le vecteur 50h n'a pas été initialisé par un HALT, le lancement de RESUME ne provoque rien.

Quand on utilise un programme aussi complexe que TURBO-FORTH en mode résident il devient parfois difficile de s'y retrouver dans les segments et les zones mémoires allouées! Voici quelques explications:

- une fois le Forth relancé par la commande RESUME, sachez que votre programme en cours est RESUME.COM et non plus TURBO.COM. Ceci est important car le PSP (octets 0 à 100h Préfixe Segment de Programme) n'est plus dans le segment du Forth. Il peut en découler certaines modifications notamment si on utilise l'intégrateur PROGRAM ou si surviennent des erreurs dans des fichiers ouverts (le mot ALLCLOSE ferme tous les fichiers de Forth, pas ceux d'un autre programme: utilisez la primitive handle (CLOSE) pour fermer des fichiers

- ce changement de PSP explique le "patch" d'une nouvelle définition de ALLOC pour permettre à RESUME d'utiliser lui-aussi l'intégrateur TURBO. En effet la définition de ALLOC dans TURBO prend le segment courant comme segment du PSP. Cette nouvelle définition, qui utilise une fonction MSDOS disponible seulement à partir des versions 3.x, récupère le segment PSP du programme en cours. Vous n'en aurez pas besoin si vous ne devez pas utiliser l'intégrateur dans votre application. Dans ce cas les commandes d'intégration fourniront un message d'erreur "mémoire insuffisante".

- une deuxième utilisation de HALT dans RESUME rendrait celui-ci résident ce qui bien-sûr n'a guère d'intérêt et doublerait l'espace réservé. Aussi dans ce cas, c'est un classique BYE qui est exécuté (Forth reste évidemment toujours résident et "resumable"). Un deuxième HALT servira seulement à modifier le mot de relance.

On peut bien-sûr imaginer obtenir une relance Forth plus ergonomique comme de placer un autre résident qui testerait l'appui d'une touche, sauverait tout l'environnement comme l'écran, le curseur et le programme en cours avant de relancer TURBO pour revenir par une fin d'interruption...

Ce test du clavier par détournement d'une interruption existante telle celle de l'horloge pourrait d'ailleurs se

trouver dans l'application TURBO elle-même...

— COMMUNICATION ——

LA LIAISON MINITEL - PC

par Marc PETREMANN

Si vous faites partie de ces veinards qui ont été équipés gracieusement par FRANCE TELECOM d'un minitel et qui ont la chance de disposer également d'un compatible PC, voici une rubrique très alléchante.

Bien sûr, il n'est pas question de parler des messageries roses, mais plutôt de l'aspect utilitaire de la communication télématique et de l'environnement informatique nécessaire pour exploiter les données reçues.

UNE PREMIERE SOLUTION: LA CARTE TELEMATIQUE

De nombreux constructeurs proposent des cartes d'extensions permettant de se connecter sur le réseau télématique. Les plus coûteuses travaillent en 300/300 bds, 1200/75 et 75/1200 bds (possibilité de serveur monovoie), 1200/1200 bds, et pour le haut de gamme également en 2400/2400 bds synchrone.

Pour avoir accès aux seuls services télématique, la carte de base (KORTEX, WINTEL, etc...) est à environ 900 Fr accompagnée d'un logiciel de gestion de communication.

La plupart des cartes de base sont équipées de la numérotation automatique (impulsion décimale et fréquence vocale), détection de sonnerie et fonctionnent en 1200/75, 75/1200 et accessoirement en 1200/1200 half ou full duplex. Les cartes mixtes 300/300 et 75/1200.. 1200/1200 sont bien plus chères.

UNE SECONDE SOLUTION: LE CABLE DE LIAISON

Des schémas ont été publiés dans à peu près toutes les revues et des produits sont disponibles à des prix très variables. L'ensemble fonctionnel (câble+logiciel) est disponible généralement à partir de 250 Fr.

Le câble relie la sortie péri-informatique du Minitel à la prise RS232C du compatible PC.

Mais ce qui fait la valeur du produit, dans les deux cas, est la qualité du logiciel proposé. Pour notre part, nous avons essayé le câble LCE-COM entre un minitel (très vieux modèle, même pas retournable...) et un PERSONNA 1600 de LOGABAX (compatible PC/XT).

LE LOGICIEL

Le logiciel gérant le câble LCE-COM est lancé en tapant MINITEL. Un premier programme initialise la liaison RS232C. Ensuite, un menu propose diverses options.

Pour un premier essai, nous avons essayé les cours de la Bourse diffusés par la COTE DESFOSSES:

3616 CD

La prise de ligne peut être faite dès réception de la porteuse par appui sur CNX/FIN sur le MINITEL ou par appui de la touche F4. Si votre MINITEL est de type M10, le numéro peut être composé depuis le compatible.

La première procédure expérimentée, la plus intéressante pour notre portefeuille, est la procédure CAPTURE de pages. Dès qu'elle est active, toute transaction est enregistrée en continu dans le fichier ouvert à cet effet. Notre fichier de capture de la COTE DESFOSSES a été nommé pour la circonstance CDEFOS.VTX.

A partir de la prise en ligne, l'affichage du MINITEL apparaît en écho sur l'écran du compatible. Les divers tons de gris sont restitués assez fidèlement, à condition de disposer d'une carte CGA (ce qui est le cas des AMSTRAD

PC 1512). Voici un exemple de l'impression de la page affichée sur l'écran du compatible de présentation du service boursier de la COTE DESFOSSES:



Une autre option très intéressante permet la conversion en fichier ASCII d'une page VIDEOTEX. Ainsi, la page ci-dessus devient après conversion:

LOGICIEL OPTIONS-BOURSE : OPTB VOTRE PORTEFEUILLE SUR CD2 //\ oteesfossés // // // Quotidien économique et financier avec L'Agence T E L P R E S S E * INFORMATIONS 1 ou IF * PAGES DE BOURSE2 - BO * MODE D'EMPLOI3 - MN * MESSAGERIE4 - ME * BULLETINS D'ACTUALITE .5 - BA SOGENAL tapez: SOGENAL SAINT GOBAIN tapez: GOBAIN BANQUE INDOSUEZ tapez: INDO Tapez votre choix envoi

Ce qui, par parenthèse, nous évite de taper 20 lignes nous même pour le présent article (non, mais...).

Ce texte peut être consulté hors connexion. Pour aller plus loin dans notre exemple, nous avons poursuivi la consultation en choisissant l'option 2 - BO

NOUVEAU DANS VOS PAGES // / \/ \/ DE COURS
* UNE INFORMATION CONCER- NANT CETTE SOCIETE EXISTE // DANS NS OU NR.
Journée du 4 Mars
* Bourses francaises1 ou BF Début de mise à jour 10h15
* Matif2 - MATIF Mise à jour 16h00.
* Bourses étrangères3 - BE Mise à jour 9h30, 11h30, 13h15.
* Marché options négociables 4 - MONA
tapez votre commande ENVOI bf

Nous avons ensuite sélectionné l'option BF. On vous épargnera l'affichage des autres pages de présentation. La sélection suivante est MC (Marché Continu). C'est à partir de ce point que les véritables informations apparaissent. Il y a onze pages. La capture en continu de ces pages a pris moins de deux minutes. Puis nous nous sommes déconnectés. Maintenant, consultons nos valeurs:

C ote D	esfossés		1/11
MC aus:	si en tap	ant les 3ères le	ttres
	(de 10	hé Continu h00 à 17h00) du 04/03/88	
Premier	Dernier connu	VALEURS	Pré- cédent
235 248 827 632 291 889 430,20 300		AVIONS M.DAUS. BAIL EQUIPment BAIL INVESTIS.	248,80 834 641 300 885 428
T apez u	n mot cle	é Envoi ou su	ite .

Ladite page se présente en réalité comme ceci sur votre écran MINITEL:

Cote Desfossés-		4/11
Marché	Continu 04/03/88	4/11
Premier Dernier	UAL FURS	Pré-

Premier	Connu	VALEURS	Pré- cédent
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	99 9 9 9 5 9 9 9 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	DOMESTICATION AND CONTROL OF THE PROPERTY OF T	1 1 0000000000000000000000000000000000

Tapez un mot clé -> Entre ou salita .

Si vous n'avez que peu de valeurs boursières à contrôler, le pointage sera rapide. Mais le problème est tout autre si vous faites des statistiques au jour le jour. Un fichier ASCII c'est bien joli, mais c'est peu aisé à exploiter, surtout s'il faut tout retaper sur un programme de gestion de base de données.

Ce point délicat est le sujet de l'article qui suit.

CONVERSION DE FICHIERS ASCII EN FICHIERS dBASE III

par Marc PETREMANN

C'est parce que j'ai eu des problèmes de ce genre à résoudre professionnellement que je me suis décidé à en faire un article. Il ne s'agissait pas, dans mon cas, des cours de la bourse, mais des codes nationaux des commutateurs téléphoniques à relever pour une application professionnelle. La quantité d'information à relever était si importante que des erreurs se seraient produites si j'avais dû recopier les codes à la main.

Pour JEDI, j'illustrerai cette technique en reprenant les cours de la bourse tels qu'ils ont été relevés, ceci étant expliqué dans le précédent article.

REMISE EN FORME DES DONNEES EN ASCII

La première opération consiste à remettre en forme le contenu de notre fichier ASCII:

		né Continu Nu 04/03/88		
Premier	Dernier connu	VALEURS	Pré- cédent	
161,50 342,20 71,70 1049 405 799 535 500 720 182 314,50	162 346 71,60 1079 405 784 532 500 720 185 295	TELEMEC.ELECT. THOMSON-CSF TOTAL TOTAL certif. T.R.T U.F.B U.I.C U.I.F U.I.S UNIBAIL U.C.B VIA BANQUE	5505 165 345,50 71,75 1070 406 800 555 502 730 185,10 313 RETOUR	lignes — à supprime

Il faut rendre jontives toutes les lignes contenant les cotes en supprimant la garniture. Cette opération est réalisée à l'aide d'un traitement de texte (WORDSTAR en mode N -non document- ou WORD ou WORDPERFECT) quelconque. Ce qui donne le fichier résultant:

235 248 827 632	842 646	ALSPI ALSTHOM AUXIL.D'ENTR AVIONS M.DAUS.	238 248,80 834 641
500	500	U.I.S	502
720	720	UNIBAIL	730
182	185	U.C.B	185,10
314,50	295	VIA BANQUE	313

Soit environ 120 lignes de données.

Maintenant, isolons une ligne pour comptage du nombre de caractères des différents champs de la structure à définir sous dBASE III:

248 314,50	245,50 295	ALSTHOM VIA BANQUE	248,80 313
champ 1	champ 2	champ 3	champ 4

Taille:

champ	1:	7	caractères
champ	2:	7	caractères
champ	3:	14	caractères
chamn	4.	7	caractères

Mais il y a les blancs entre champs. Ils font partie de l'enregistement. Soit on reformate les lignes. C'est possible et même facile avec un traitement de texte comme WORDPERFECT en définissant une macro:

314,50 295 VIA BANQUE.... 313

devient après suppression des blancs parasites:

314,50 295 VIA BANQUE... 313
xxxx,xx champ1
xxxx,xx champ2
xxxxxxxxxxxxxx champ3

Ou bien on définira un sous-fichier en dBASE prenant en compte les espaces parasites:

STRUCTURE

OUVERTURE N 7 2
BLANC1 C 3
CLOTURE N 7 2
BLANC2 C 1
VALEUR C 14
BLANC3 C 1
VEILLE N 7 2

soit en définissant un fichier transitoire sans prendre en compte les espaces parasites:

OUVERTURE N 7 2 CLOTURE N 7 2 VALEUR C 14 VEILLE N 7 2

Dans les deux cas, nommons notre fichier CDEFOS.DBF. Puis pour charger le contenu du fichier ASCII dans notre fichier dBASE III, il suffit de taper:

APPEND FROM <file.ext> TYPE SDF

Le type SDF (pour System Data Format) précise à dBASE que vous reprenez des données provenant d'un fichier ASCII, ici <file.ext> étant remplacé par le nom du fichier ASCII remanié par le traitement de texte. Une fois vos données chargées, vérifiez par un petit coup de LIST que tout s'est bien passé.

Mais vous êtes un passionné de bourse, et vous souhaitez conserver toutes les valeurs au jour le jour. Cette conservation ne peut se faire que dans un fichier contenant l'historique des évolutions des valeurs boursières. La structure de ce fichier doit prendre en compte d'autres données dont la date:

STRUCTURE DU FICHIER: BOURSE.DBF
DATE D 8
OUVERTURE N 7 2
CLOTURE N 7 2
VALEUR C 14
VEILLE N 7 2

Que vous ayez une structure pour CDEFOS.DBF prenant en compte ou non les blancs parasites, vous utilisez maintenant BOURSE.DBF:

USE BOURSE.DBF APPEND FROM CDEFOS.DBF

puis initialisez la date vide par:

STORE '04/03/88' TO JOUR
REPLACE DATE WITH CTOD(JOUR) FOR DTOC()='
* teste si date contient 8 espaces

Et voilà, votre base BOURSE.DBF con

Nota: sur de longues séries de valeurs contigues, le traitement en transformée de Fourier peut être appliqué pour détecter des périodicité dans la fluctuation des valeurs. En temps normal, ces périodicité peuvent être masquées par le "bruit de fond". Il serait intéressant

qu'un adhérent motivé nous fasse un papier sur ce sujet qui ne manquera pas de nous passionner et, qui sait, nous rendre riche (5 oeufs frais au kilo).

COURRIER:

Je quitte un instant mon micro pour vous remercier de m'avoir fait parvenir rapidement de manuel FORTH-83. J'imagine que vous êtes quelque peu débordés par les demandes de disquettes TURBO-Forth et la préparation de la version développeur. Si je puis vous être de quelqu'utilité, je pense à la rédaction d'un résumé thématique des commandes qui me semble un complément indispensable au répertoire alphabétique traditionnel, n'hésitez pas à me le demander.... Le premier contact avec TURBO-Forth est enthousiasmant. Super le positionnement du curseur sur l'erreur au rappel de l'éditeur lors d'une compilation. Barvo les appels de programmes externes quelqu'en soit l'origine. Et l'appel d'une application FORTH avec passage de paramètre, ou l'exécution d'un fichier de commandes FORTH. Tiens, un truc surprenant: depuis le DOS, la commande

TURBO INCLUDE TEST. FTH

avec en fin de TEST.FTH le mot COLD, boucle plusieurs fois sur la compilation (faites le test avec seulement COLD dans le fichier). Est-ce à dire que la compilation s'est ajoutée à la définition de COLD?! Mais le plus agréable est d'être débarrassé du passage majuscule/minuscules (FIG 79 APPLE II, LMI 83).

Alain LAMBERT - 78140 VELIZY

REPONSE: Le comportement de COLD est tout à fait normal. Lors d'un passage de paramètre depuis DOS, exemple TURBO WORDS, l'exécution de COLD depuis le clavier ou depuis un fichier, relance le mot BOOT, lequel est vectorisé sur HELLO. Or HELLO contient dans les premières lignes, le test de l'octet 128. A cette adresse figure la longueur de la chaîne passée en paramètre. Si cette longueur est non nulle, HELLO réexécute la chaîne à chaque BOOT, HELLO ou COLD.

Concernant la documentation, TURBO-Forth dispose maintenant de son auto-documentation, ce qui peut faciliter la vie des débutants se mettant au FORTH.

LE SECRETAIRE

COURRIER:

(concernant TURBO-Forth)... je suis très intéressé par votre version d'évaluation de TURBO-Forth. C'est une très bonne idée. Cependant, je rejoins un peu Mr JACCOMARD (JEDI n°40 p12) lorsqu'il écrit qu'il est dommage d'écrire son programme avec un traitement de texte externe à FORTH; mon idée serait plutôt d'intégrer un "vrai" traitement de texte sous FORTH, à quand WORDSTAR en Forth?

Une autre $% \left(1\right) =\left(1\right) +\left(1\right) +$

Enfin, dernière remarque: serait-il possible d'avoir sur disquette et pour les membres de l'ASSOCIATION, les programmes parus, car il faut souvent les taper de nouveau et dès que cela dpasse une ou deux pages dans la revue, cela prend beaucoup de temps.

Marc DURANTON - 94470 BOISSY ST LEGER

REPONSE: Premièrement: avoir équipé TURBO-Forth d'un éditeur externe permettait d'alléger FORTH lui-même et de récupérer la place gagnée pour des routines plus utiles. L'éditeur dont est équipé TURBO-Forth reprend les principales commandes de WORDSTAR (taille de EDIT.COM: 56k). Si vous êtes un habitué de TURBO-Pascal, vous ne serez pas perdu. TURBO-Forth ne fait que prolonger la ligne des produits BORLAND, mais n'a aucun lien avec BORLAND, cette société n'ayant jamais envisagé de diffuser TURBO-Forth ou une quelconque version de ce langage. Pour en revenir à l'éditeur, le fait qu'il soit externe et "sélectable" en modifiant une variable alphanumérique, permet, si vous préférez utiliser un autre éditeur, de ne

pas perdre vos habitudes. Pour la petite histoire, je programme également en dBASE III et je n'utilise JAMAIS l'éditeur intégré à dBASE pour écrire les programmes.

Deuxièmement: mettre TURBO-Forth en résident est fait. Voir dans les pages précédentes.

Troisièmement: fournir les programmes en disquettes, c'est également fait. Si dans l'avenir les programmes ne seront pas tous disponibles immédiatemment sur support magnétique, du moins essayerons-nous de les transmettre par le serveur SAM*JEDI en même temps que la parution de JEDI. Encore une fois, à l'attention de tous les lecteurs de JEDI, nous sommes très peu à programmer, trop peu même, alors qu'il y a des adhérents qui font certainement des choses très intéressantes. N'hésitez pas à valoriser JEDI par votre participation, même modeste.

L'esprit de l'ASSOCIATION JEDI est de transmettre le plus efficacement possible la connaissance des techniques de programmation dans les langages avancés. Si votre connaissance évolue grâce à JEDI, alors renvoyez l'ascenseur, que notre démarche ne soit pas à sens unique. JEDI est diffusé non par abonnement, mais par cotisation, car vous tous êtes associés, donc tous rédacteurs potentiels.

LE SECRETAIRE

TIR SUR LE PIANISTE:
Jedi, une revue "pro-PC et Compatibles"

A réception du numéro de Janvier. C'est un plaisir toujours renouvelé que celui de recevoir JEDI, et je dois avouer que, cette fois, j'ai savouré avec un plaisir non dissimulé le dessin de couverture et sa légende. On ne sait qui applaudir le plus du dessinateur dont le trait est d'une férocité hors de paire, ou du légendeur et de son astuce. Je crois d'ailleurs avoir reconnu l'auteur!...

Ndlr: pour le reste de la lettre, l'auteur a demandé à ce que sa prose soit censurée. J'ai pris sur moi de conserver ce début élogieux (merci pour le cirage... et pour CABU) et la fin de la lettre:

Voilà ce que m'a inspiré la lecture de la dernière livraison... Et si j'ai pris mon pied à remuer sadiquement mon bâton dans la fourmillière, c'est que j'avais cru y percevoir quelque chose comme un ronronnement, et il fallait que je vérifie si je m'étais trompé ou non!... Des fourmis qui ronronnent!! Encore la Forthe!!!

L'affreux jojo de service Bernard C. LAMBEY - 34070 MONTPELLIER

REPONSE: si vous avez pris votre pied à remuer sadiquement votre bâton de pélerin dans la fourmilière, elle, par contre, est certainement masochiste.

Si JEDI publie beaucoup concernant les CompPC, c'est parce que la majorité des articles reçus sont destinés à ce système. Malgré mon appel au secours d'il y a six mois, je n'ai pas été submergé d'articles pour APPLE II, SPECTRUM, THOMSON TO7-7/70-8-9-9+, AMSTRAD 464-664-6128-PCW, ATARI (un peu), AMIGA, MacINTOSH, et tout ce qui n'est pas équipé d'un 8086/88/286/386.

Remarquez quand même, que de nombreux articles mentionnent et tête de chapitre le standard, les systèmes de destination et une appréciation d'adaptabilité éventuelle. Regardez l'article sur la virgule flottante écrit par ZUPAN, certaines définitions en code machine sont en commentaires, la définition équivalente figurant en F83.

Enfin, et sur votre demande, et après concertation mutuelle, je retape votre nouvelle prose ci-après;

LE SECRETAIRE

HONTE A CEUX QUI ONT HONTE

Il y a peu de temps, lors d'un entretien téléphonique avec notre secrétaire, au cours duquel trois cent quatre vingt sept idées furent évoquées, je reçus un coup de poing dans l'estomac, sous forme de cet articulet à écrire, sans aucun échappatoire!... Mais il a tellement raison que je le fais avec ardeur.

Le titre vous a déja, grossièrement, donné le sens de l'admnonestation que j'ai reçu mission de vous adresser. Mais prenons les choses par le petit, le tout petit bout... * * *

Onésime NIMPORTEKI, adhérent JEDI de longue date, attend sa revue avec une impatience sans cesse fgrandissante, et il a un certain mal à comprendre pourquoi elle n'arrive pas avec une régularité métronomique, et d'une, et aussi pourquoi elle ne fait pas cent pages au lieu de 20-25.

Or il se troyve qu'Onésime voudrait utiliser le Turbo-Forth! De plus il est quelque peu las de se faire botter les fesses par tout son entourage informatique, qui tourne sur PC! Il a donc décidé -tout arrive!... d'abandonner son petit matériel made in France, génial, si si!... mais tellement original que même ses concepteurs ne peuvent plus l'utiliser dans le contexte actuel!...

Concorde, on peut encore le vendre sous forme de charter, comme le France, mais le TMA-9 à disquette-80k-sans-DOS-identifiable ("réservé à l'Education Nationale qui constitue un marché captif pour des années"!), même les "sous-développés" ne le sont pas assez pour nous le reprendre!...

La mort dans l'âme donc, Onésime va se taïwaniser comme tout le monde, et va enfin se rebrancher sur la communauté informatique. Bonne occasion de se repencher sur le contenu de ses disquettes, car il va falloir les MS-DOSiser. Et il redécouvre des petits trésors qu'il a oublié au fond des pistes, dans des secteurs poussiéreux! Et le voilà, tout joyeux, qui retrouve le plaisir de tel ou tel truc mis au pooint avec passion... et de se demander pourquoi il a cessé de l'utiliser, jusqu'à l'oublier, tel utilitaire fort astucieux qui, lors de sa mise au point, l'avait confirmé dans l'idée qu'un Nimporteki, ce n'est pas un Quiconque!

Bref, si on le lui avait dit, jamais il n'aurait cru qu'il avait accumulé tellement de matériel. Et, de fait, avec les pet

même gonflés jusqu'à être devenus originaux, et aussi les petits trucs perso sur lesquels il est passé, passé et repassé à chaque fois que leur utilisation lui mettait le nez sur un petit point à peaufiner, avec tout cela il a une quantité de matériel étonnante!...

OUI-DA!.. ET IL N'EST PAS LE SEUL DANS CE CAS-LA!...

Il se trouve que des circonstances fortuites l'ont amené à prendre contact avec moi. Et il m'a raconté tout ça! Et quand je lui suggère d'en tirer quelques listings propres et de les envoyer à JEDI, il pouffe de rire, rose d'émotion, la main devant la bouche.

- Mais, vous n'y songez pas! Ce n'est pas digne d'être publié, il faudrait que je les reprenne pour les optimiser, que j'y retravaille. Et puis ça m'intéresse, moi, mais ça n'intéressera pas les autres!

- Oui! Vous avez raison! Les autres sont des imbéciles qui...
- Non, ce n'est pas ce que je veux dire, mais ce n'est pas assez bon.
- Je vois! Les autres sont des puits de science et vous un minus pour lequel...
- Mais non! Vous m'énervez, à la fin! Je vous dit que ça ne les intéressera pas!
- Pourquoi?
- Mais parceque... parceque...

A mon tour de rire!

- Mon cher, quand vous aurez terminé votre crise de modestie, quand vous cesserez d'avoir honte de vous même et de ce que votre cervelle est capable de concevoir, vous pourrez peut-être considérer les choses sous l'angle suivant:
- 1) si tout le monde faisait comme vous, Jedi n'existerait pas!
- 2) qui sait si une petite contribution, publiée, ne sera pas le facteur déclenchant d'une réalisation grandiose?

- 3) et si quelque ami me signale telle ou telle amélioration à laquelle je n'ai pas pensé, au total, qui tirera profit de la publication?
- 4) pour résumer, Lao-Tseu a raison, qui dit: "il y a plus dans deux têtes que dans une!"
- 34) et Confucius n'a pas tort, non plus, qui énonce ironique: "la gloire ne retient que rarement le nom du soldat qui n'offre jamais sa poitrine à l'ennemi!".

Quant aux vingt-neuf autres raisons de publier vos petits sources que j'ai sautées, elles disaient la même chosde que Confucius, mais moins élégamment!

Et si quelqu'un ose me répondre qu'il a peur de faire des fôtes d'ortaugraphe (Ndlr: ah, bon, je croyais que ça s'écrivait HORTAUGRAFE...), nous serons plusieurs à nous rendre chez lui pour l'étriper dans les règles de l'art! (... à coups de GREVISSE..?)

Avez-vous compris? Ai-je été assez clair? Est-ce vraiment la peine que j'insiste? Non?...

Bon! Alors je persiste et signe: "Honte à ceux qui ont Honte! Ils privent les autres du plaisir de les fréquenter!"

Ceci étant acquis, comment procéder?

- 1) Vous avez un compatible? Vous adressez à la revue une disquette de texte ASCII. Il sera remis en forme par la rédaction.
- 2) Vous êtes sous "Petite merveille made in France"? Téléphonez au secrétaire, il vous dira comment faire en fonction de vos moyens. Mais votre contribution est INDISPENSABLE A LA REVUE, qui est, en fait, une superbe auberge espagnole....

Bernard C. LAMBEY

- FORTH -

RECOPIE D'ECRAN SUR JUPITER ACE

par B. MOUROT

Matériel: JUPITER ACE (pour nostalgiques...)

Ci-joint un système de recopie d'écran sur JUPITER:

O VARIABLE MEM 800 ALLOT

```
: RAN
8960 8192
DO
I C@ MEM I 8192
- + C!
LOOP
;
: RAP
INVIS CLS 736 0
DO
MEM I + C@ EMIT
```

LOOP.

:

STRUCTURE DES FICHIERS DE DONNEES dBASE

par Marc PETREMANN

J'avais dans l'idée de créer des routines en FORTH permettant d'accéder aux données contenues dans un fichier créé par dBASE III/III+. Mais comme je manque de temps pour les développer, je propose à l'ensemble des adhérents de se pencher sur ce problème et de nous faire parvenir leurs solutions dans les meilleurs délais.

Cette proposition tient lieu de "Challenge". En gros, voici l'ébauche et le fil conducteur du projet. Au départ, je pensais simplement accéder aux données contenues dans un fichier dBASE III/III+(/IV?) pour les traiter. Mais entretemps, Michel ZUPAN a mis au point les routines d'accès direct à un fichier quelconque. Or, sachant que dBASE coûte très cher (vraiment très cher, 9000 Fr environ pour dBASE III+ réseau) et qu'il est incopiable, si on veut exploiter, voire simplement saisir des données sur un second micro, il faut acheter 2 dBASE. Une autre solution consiste à écrire un programme et à le "pseudo-compiler" par DBC et à le faire tourner depuis un DBRUN. Mais même DBRUN n'est pas donné.

Donc, si des adhérents planchaient de concert avec moi (et d'autres), peut-être pourrions-nous mettre au point assez rapidement un "runtime" compatible dBASE écrit en TURBO-Forth. Pour une première approche, il s'agirait de lire et d'écrire dans un fichier dBASE. Pour ce faire, il faut en connaître la structure.

Les enregistrements d'un fichier de données dBASE III PLUS sont précédées d'un en-tête, nommé structure du fichier:

OCTET CONTENU EXPLICATION

1 octet Identificateur d'un fichier dBASE III+ 03H sans fichier MEMO (.DBT) 83H avec fichier MEMO (.DBT) 3 octets Date de la dernière mise à jour

au format AA MM JJ en binaire. 4-7 32 bits Nombre d'enregistrements dans le

fichier de données. 8-9 16 bits

Longueur de la structure d'en-tête. 10-11 16 bits Longueur de l'enregistrement.

12-31 20 octets Octets réservés (version 1.00). 32-n 32 octets Description d'un champ.

1 octet ODH comme caractère de fin de définition des champs.

Les champs sont définis comme suit:

11 octets Nom du champ en ASCII. Des zéros complètent les emplacements inoccupés.

1 octet Type du champ en ASCII (C, N,L,D ou M). 12-15 32 bits Adresse des données du champ, adresse positionnée en mémoire.

1 octet Longueur du champ en binaire.

1 octet Nombre de décimales en binaire. 17

18-31 14 octets Octets réservés. (version 1.00)

Les enregistrements sont mémorisés séquentiellement à la suite de cet en-tête. Chaque enregistrement est précédé par un octet. Ce dernier contient 20H si l'enregistrement est disponible et 2AH si l'enregistrement est repéré pour effacement. Les données des différents champs sont stockées aucun séparateur, ni caractère d'enregistrement. Les différents types de données sont mémorisés en ASCII dans les formats suivants :

Caractère Numérique Logique

Caractères ASCII -.0123456789 ? T t F f et Y y N n

pour la version américaine,

 $0 \circ N n$

pour la version francaise (? est utilisé si le champ n'est pas initialisé)

Memo

10 octets représentant un numéro de bloc du fichier (.DBT)

Date

8 octets au format AAAAMMJJ. Exemple: 19861231

En première ébauche, les caractéristiques syntaxiques du programme souhaité sont les suivantes:

USE <fichier.DBF> ouvre le fichier dBASE <fichier> et analyse sa structure.

La structure en cours d'analyse crée des en-têtes dans le dictionnaire, rattachés au nom du fichier, soit par le HANDLE du fichier concerné, soit par le cfa du nom de fichier mis dans le dictionnaire.

Chaque identificateur de champ sera défini dans le dictionnaire FORTH et lors de son exécution réalisera les fonctions suivantes:

- type C, dépose sur la pile l'adresse et la longueur de la chaîne ASCII pour traitement

- type N, dépose la valeur numérique 32 bits et initialise DPL pour un éventuel traitement de la position du point décimal.

- type L, dépose 0 ou -1 sur la pile.

- type D, dépose une adresse et une longueur de chaîne contenant la date de l'enregistrement concerné. Cette date sera remaniée au format JJ/MM/AA,

- type MEMO non traité.

L'accès à un enregistrement du fichier courant sera exécuté par le mot GOTO. Exemple:

3 GOTO pointe le troisième enregistrement du fichier analysé par USE.

Version simple: on ne traite qu'un fichier à la fois. Par conséquent, la réexécution de USE 'oublie' la structure analysée par la précédente exécution de USE.

Version complexe: on traite plusieurs fichiers. Plusieurs exécutions de USE analysent et hébergent plusieurs structures de fichiers. Prévoir une sécurité pour éviter l'analyse de la même structure deux fois. Prévoir le traitement des cas d'homonymie dans les noms de champs.

Exemple de fichier dBASE:

Stucture du fichier ABONNE.DBF NOM, C. 40 ADRESSE, C, 40 CODEPOST, C, 5 COMMUNE, C, 25 NOTEL, C, 8 MOISADH, N, 2, 0 ANNEADH, N, 2, 0

Traitement par FORTH prévue:

USE ABONNE DBF

devra analyser le fichier et créer les mots suivants dans le dictionnaire FORTH:

NOM ADRESSE CODEPOST COMMUNE NOTEL MOISADH ANNEADH

puis 1 GOTO pointe sur le premier enregistrement;

NOM TYPE devra afficher le contenu du champ NOM du premier enregistrement.

MOISADH D. devra afficher le contenu du champ numérique MOISADH du premier enregistrement.

Pour ceux qui connaissent bien dBASE III/III+, nous leur laissons toute liberté pour adapter les commandes dBASE existantes au format FORTH.

```
FORTH -
```

ESSAIS DE GRAPHIQUES SUR CARTE HERCULES

par CLAUDE PILVERDIER

```
pour: TURBO-Forth
     F83 Laxen et Perry
nécessite la présence d'une carte graphique HERCULES
Téléchargement: 3615 SAM*JEDI
NB: Ce programme sera prochainement disponible dans le
module de complément M4 de TURBO-Forth.
               HERCULE, FTH
LISTING:
empty only forth forth definitions
\ Adressage long
   ASSEMBLER DEFINITIONS FORTH ALSO DEFINITIONS HEX
b000 constant page0 b800 constant page1
 3b4 constant indx 3b8 constant cntrl
\ Caracteristiques carte HERCULES
  decimal
 \ DEFINITIONS MODE GRAPHIQUE
\ Etablissement des tables de controle
\ du 6845 (controleur d' ecran).
variable gtable 10 allot variable ttable 10 allot
 : ov!+ over c! 1+; hex
 ttable
   61 ov!+ 50 ov!+ 52 ov!+ 0f ov!+
   19 ov!+ 06 ov!+ 19 ov!+ 19 ov!+
   02 ov!+ 0d ov!+ 0b ov!+ 0c swap c!
  gtable
   35 ov!+ 2d ov!+ 2e ov!+ 07 ov!+
   5b ov!+ 02 ov!+ 57 ov!+ 57 ov!+
   02 ov!+ 03 ov!+ 00 ov!+ 00 swap c!
 : af.table
      Oc O do dup i + c@ 4 u.r loop drop;
 3bf constant config \ port de configuration : setmd (s tabl.code.gr/txt --)
 Oc O do dup i dup indx pc! + c@ indx 1+ pc! loop drop;
    \ le 6845 est initialise en texte ou graphique
 : gmode 3 config pc! 80 cntrl pc! gtable setmd
                                      \ mode graphique
 8a cntrl pc! ;
 : tmode 0 config pc! 0 cntrl pc!
                                      \ mode texte
 ttable setmd 8 cntrl pc!;
 : sono beep key 1b = if tmode abort" commande" then :
 : so-t sono tmode ;
 code toggle bx pop ax pop ax 0 [bx] xor next end-code
 \ cette commande permet de voir le graphique et d'inter-
 \ rompre l'execution en cours par ESC
 \ Routines graphiques en assembleur
          2cf constant xmax 15b constant ymax
  code fill.txt (s page, car -- page ) \ remplit la page
  ax pop bx pop bx push es push bx es mov \ avec car
 4000 # cx mov di di xor cld
  rep ax stos es pop next end-code
  : g-dark page1 0 8000 0 1fill; \ vide l' ecran graph.
  variable car.gr variable all.eff
 \ caracteres de remplissage et controle all/effacement
   variable erreur variable erreur1 variable erreur2
  variable xx variable yy
  variable deltax variable deltay
  variable x10 variable x20 variable y10 variable y20
  variable x_1 variable y_1 variable x_2 variable y_2 variable vdx variable vdy variable pente
 \ Calcul de l' adresse du point X,Y en ram
  label calc.adr \ dx=X,di=Y
   dx push di push 3 # di and di di add
  Oc # cl mov di cl shl \ (y mod 4 )*2000H
                                           \int int(y/4)
  ax pop 2 # cl mov ax cl shr
                                           \ y/4 * 2
  ax ax add
                                           \ y/4 * 6
  ax dx mov ax ax add dx ax add
                                          \ y/4 * 18
  ax dx mov ax ax add dx ax add
  ax dx mov ax ax add ax ax add ax dx add
                                             dx di add ax pop 4 # cl mov ax cl shr
```

```
ax di add ax di add ret \setminus int(x/16)
\ retour : di=adr
label retour cs ax mov ax ds mov ax es mov next end-code
\ le mot ci-dessous allume ou efface
\ le point choisi suivant ALL.EFF
code pos.point
(s page, y, x -- page )
dx pop di pop es pop es push dx push
calc.adr #) call cx pop Of # cx and 80 # ax mov
ax cl ror all.eff #) dx mov dx dx and
0= if ax es: 0 [di] or else ax not ax es: 0 [di] and then
retour #) jmp end-code
\ Les traits horizontaux sont traites à part
\ car on peut souvent remplir des octets entiers
 label fin-th bp pop si pop bx pop
 retour #) jmp end-code
 code tr-hor (s page, y, x2, x1-- page)
 dx pop ax pop di pop es pop es push
 bx push si push bp push ax dx cmp
 > if ax dx xchg then \ trace de gauche a droite
 ax push dx push 4 # cx mov cx push
 ax cl shr cx pop dx cl shr
                                     \ division par 16
 ax bp mov dx bp sub dx pop dx push calc.adr #) call
 di si mov bp si add bp si add bp dec car.gr #) bx mov
 cx pop Of # cx and
 es push ds pop -1 # ax mov ax cl shr ah al xchg bx ax and
 cx pop Of # cx and Of # cx sub cx neg
 -1 # dx mov dx cl shl dl dh xchg bx dx and si di cmp
 0= if dx ax and ax 0 [di] xor fin-th #) jmp then
 ax 0 [di] xor di inc di inc bp dec bp cx mov cld bx ax
 begin cx cx or 0>= while
 ax 0 [di] xor di inc di inc cx dec repeat
  dx 0 [di] xor fin-th #) jmp end-code
\ trait vertical
assembler label all-tv
      begin di push dx push ax push \ allume
          calc.adr #) call
          ax pop ax es: 0 [di] or
           dx pop di pop di inc
           bx dec bx bx and 0>= while
   repeat
ret
            end-code
assembler label etin-tv
      begin di push dx push ax push
                                          \ eteint
          calc.adr #) call
          ax pop ax es: 0 [di] and
           dx pop di pop di inc
           bx dec bx bx and 0>= while
      repeat
            end-code
  code tr-vt (s page, x, y2, y1 -- page)
                                           \ registres FORTH
 di pop cx pop dx pop es pop es push
                                           \ longueur trait
 bx push si push bp push di cx sub
 cx bx mov dx cx mov Of # cx and
 80 # ax mov ax cl ror
                             \ prep. car. graph
                                    \ allume ou eff. ?
 dx push all.eff #) dx mov
  dx dx and 0= if dx pop all-tv #) call
    else dx pop ax not etin-tv #) call
    then fin-th #) jmp end-code
 \ Trace de droites (algorithme de BRESENHAM
 \ BYTE de septembre 1987 )
 \ Traitement des coordonnees
 \ Récupère des coordonnees en réserve.
  : x coord x 2 @ x_1 @ - dup deltax ! dup abs / vdx !
  y 2 @ y 1 @ - dup deltay ! dup abs / vdy !;

: xchg xy x 1 @ y 1 @ x 1 ! y 1 ! x 2 @ y 2 @ x 2 ! y 2 !

vdx @ vdy @ vdx ! vdy ! deltax @ deltay @ deltax !
 deltay!;
  : nrc(s x1, y1, x2, y2---)
  y20 ! x20 ! y10 ! x10 ! ; \ range les coord. fournies : rest_c x10 @ y10 @ x20 @ y20 @ ; \ les restitue
  : rec.c y 2 ! x 2 ! y 1 ! x 1 ! ; \ les prépar à usage
```

```
: xfer_c rest_c rec.c;
                                   \ transfert
                                                                        \ dessin anime
  : prise-c nr c xfer_c;
: aff-c cr ." x1=" x_1 ? ." y1=" y_1 ? ." x2=" x_2 ? ."
                                                                         : hh (s -- ) decb off page1 ymax 2/ 0
                                                                        do g-dark i esh0 1 decb +!
  y2=" y 2 ?
." dx=" deltax ? ." dy=" deltay ? ." err=" erreur ? ."
                                                                         stop? if leave then loop drop;
                                                                        ∖essais de traits
      " err2=" erreur2 ? cr ;
                                                                        hex variable rect 40 allot rect 40 erase decimal
  \ L' algorithme n' est valable que pour pente <= 1
                                                                         : rempl.rect 0 do rect i 2* + ! loop;
   : ver coord deltay @ abs deltax @ abs > dup pente !
                                                                        : lit.cote 4 * 2 0
   if xchg xy then ;
                                                                          do dup rect i 2* + + @ swap loop drop
    defer xfer.pt \ pour utilisation de debug
                                                                        010 100 010 700
                                                                                             250 700
200 100
                                                                                                         300 650
                                                                                                                     300 030
                                                                        250 100 010 100
                                                                                                         200 700
                                                                                                                    200 650
  \ commandes de trace ou d' effacement
                                                                        20 rempl.rect
   : trace.g all.eff off ['] pos.point is xfer.pt;
                                                                       : polygone trace.g pagel gmode g-dark
                                                                                                                    0 lit.cote
   : sup.g all.eff on ['] pos.point is xfer.pt;
                                                                        10 1 do i lit.cote draw
                                                                         loop so-t 2drop drop;
  \ segment droit quelconque
                                                                       \ Remplissage
                                                                       base @ hex
   code tr-ob (s page -- page )
                                                                       variable adr variable octet
  ax pop ax push bx push si push bp push ds push
                                                                        code adr.point (s page,y,x -- page )
  \ sauvegarde registres FORTH
                                                                        dx pop di pop ds pop ds push dx push
  ax es mov x_1 \#) dx mov y_1 \#) si mov
                                                                        calc.adr #) call cx pop
  \ prise des coord. debut
                                                                        Of # cx and 8000 # ax mov ax cl shr ah al xchg
  vdy #) bp mov pente #) bx mov
                                                                        di push ax push retour #) jmp end-code
  \ prise de param. auxiliaires
                                                                       base !
 deltay #) ax mov ax ax and 0< if ax neg then
                                                                       \ dessin avec fleches (pavé numérique)
   ax ax add ax erreur #) mov ax erreur? #) mov
                                                                       variable touche
 \ prepar corrections
                                                                       : depl-cq
  ax erreur2 #) mov deltax #) ax mov ax ax and 0<
                                                                         case \ déplacement du curseur
 if ax neg then
                                                                         48 of -1 all.eff ctoggle endof
 ax deltax #) mov ax ax add ax erreur #) sub
                                                                        49 of -1 x 1 +! 1 y 1 +! endof \ graphique
50 of 1 y 1 +! endof
51 of 1 x 1 +! 1 y 1 +! endof
52 of -1 x 1 +! ondof
  ax erreur1 #) sub
 erreur #) ax mov deltax #) cx mov
 \ boucle, tout est pret, on y va
                                                                         52 of -1 x 1 +!
                                                                                                     endof
 begin ax push cx push dx push si di mov
                                                                        53 of 360 x 1 ! 174 y 1 ! endof
54 of 1 x 1 +! endof
 0~\# bx cmp < if dx di xchg then dx cx mov cx push
 calc.adr #) call cx pop Of # cx and 80 # ax mov
                                                                        55 of -1 x 1 +! -1 y 1 +! endof
56 of -1 y 1 +! endof
 ax cl ror all.eff #) dx mov dx dx and
                                                                                        -1 y_1 +! endof
                                                                        57 of 1 \times 1 + ! - 1 \times 1 + ! endof endcase y_1 \oplus 0 max y_1 \times y_2 = 1
 0= if ax es: 0 [di] or
    else ax not ax es: 0 [di] and then
 dx pop cx pop ax pop 0 # ax cmp > \ ***
                                                                        x 1 @ 0 max xmax min;
   if erreur1 #) ax add bp si add
                                                                      : dessine begin key dup 27 <> while
   else erreur2 #) ax add then
                                                                          depl-cg pos.point repeat drop;
 vdx #) dx add cx dec cx cx and 0= until dx x_1 #) mov si y_1 #) mov
 es pop bp pop si pop bx pop next
 end-code
                                                                       \ cercle et ellipses complets
                                                                      variable xctr variable yctr variable ray
 \ Selection du type de trait a tracer
                                                                      variable excent 666 excent !
 : draw (s page,x1,y1,x2,y2 -- page,x2,y2)
nr_c xfer_c x_coord deltax @ deltay @ or
                                                                       : exctr dup 0<> if excent @ 1000 */ then ;
                                                                       defer x.pt
 if 0 case
                                                                      : (x.pt) (s page, y, x, y1, x1-- page, y1, x1)
  deltax @ of x_1 @ y_2 @ y_1 @ tr-vt endof deltay @ of y_1 @ x_2 @ x_1 @ tr-hor endof
                                                                            2swap >r >r xfer.pt r> r>;
                                                                       ' (x.pt) is x.pt
 endcase
                                                                      : (x.b1) 2swap >r >r dup 15 + swap tr-hor r> r>;
   ver_coord tr-ob then x20 @ y20 @; decimal
                                                                      : cerc.coord (s x,y,r--) ray ! yctr ! xctr !;
                                                                      : cerc.0 (s X,Y-- )
\ Essai des differents traits
                                                                       2dup exctr yctr @ + swap xctr @ +
                                                                                                                             x.pt
                                                                       2dup exctr negate yctr @ + swap xctr @ +
                                                                                                                             x.pt
decimal trace.q
                                                                       2dup exctr negate yctr @ + swap negate xctr @ + x.pt
                                                                       2dup exctr yctr @ + swap negate xctr @ +
 : fagot page1 g-dark
                                                                      : cerc.1 cerc.0 swap cerc.0 swap ;
720 0 do i 00 xmax i - ymax draw 2drop 20 +100p
                                                                        \ Cercle complet
 13 333 do 00 i xmax ymax i - draw 2drop
                                                                      : cerc.2 (s --) cerc.coord
-20 +loop drop;
\trace d' un rectangle
                                                                       0 ray @ 3 over 2* - erreur ! begin
                                                                       2dup < while cerc.1 erreur @ 0>
: carre-s (s x1,y1,x2,y2 -- )
\ coordonnées d' une diagonale
                                                                       if 2dup - 4 * 10 + erreur +! 1-
                                                                        else over 4 * 6 + erreur +! then
nr_c xfer c
y_1 @ x_2 @ x_1 @ tr-hor y 2 @ x_2 @ x_1 @ tr-hor
x_1 @ y_2 @ y_1 @ tr-vt x_2 @ y_2 @ y_1 @ tr-vt
                                                                        swap 1+ swap repeat 2drop;
                                                                     : cer.prep swap 2swap rot ;
                                                                     : rond page1 cer.prep cerc.2 drop;
  drop;
                                                                      \ Essais cercle
                                                                     cercle (s page,x,y,r--page)
dup >r cerc.coord 3 r> tuck
variable decb
\ tracé de triangle plein
                                                                      2* - >r 0 begin 2dup >= while \ page,y,x
: esh0 (s page, ydeb -- ) dup >r ymax 2/ swap do
                                                                     over exctr yctr @ + dup >r
  i dup decb@ + xmax over -
                                                                      over xctr@+
                                                                                            x.pt
  2dup > if swap then tr-hor \ else 2drop drop then
                                                                      r> over xctr @ swap - dup >r x.pt
   loop r> ymax swap - ymax 2/ do
                                                                     over exctr yctr @ swap -
  i dup decb@+ xmax over-
                                                                     over >r x.pt
  2dup > if swap then tr-hor \ else 2drop drop then
                                                                      dup xctr@+ r> swap x.pt swap
    loop;
                                                                     over exctr yctr @ + dup >r over xctr @ +
                                                                      x.pt r> over xctr @ swap - dup >r x.pt
```

```
over exctr yctr @ swap - r> over >r
                                        x.pt
dup xctr@+ r> swap x.pt swap
r@ 0> if 2dup swap - 4 * 10 + r> + >r swap 1- swap
 else dup 4 * 6 + r> + >r then 1+
repeat r> 2drop drop;
 \ Essais cercle
 : sqr (s n -- n )
   dup >r 2/ begin r@ over / 2dup - abs 1 > while
     + 2/ repeat nip r> drop;
defer tr-hz
 ' tr-hor is tr-hz
: c.blan (s page,xc,yc,r -- page) dup exctr ray ! -rot
 yctr ! xctr ! exctr 0
 do ray @ dup * i dup * - sqr exctr vdx !
 yetr @ i + xetr @ vdx @ 2dup + -rot - tr-hz
 yetr @ i - xetr @ vdx @ 2dup + -rot - tr-hz
 100p :
 \ essais divers
decimal variable tbl-sin 182 allot
  tb1-sin 182 erase
: charge-table (s adr, nb -- )
  2* bounds swap do i ! -2 +loop;
   0 175 349 523 698 872 1045 1219 1392 1564
1736 1908 2079 2250 2419 2588 2756 2924 3090 3256
 3420 3584 3746 3907 4067 4226 4384 4540 4695 4848
 5000 5150 5299 5446 5592 5736 5878 6018 6157 6293
 6428 6561 6691 6820 6947 7071 7193 7314 7431 7547
 7660 7771 7880 7986 8090 8192 8290 8387 8480 8572
 8660 8746 8829 8910 8988 9063 9135 9205 9272 9336
 9397 9455 9511 9563 9613 9659 9703 9744 9781 9816
 9848 9877 9903 9925 9945 9962 9976 9986 9994 9998 10000
 tbl-sin 90 charge-table
 : lit-table (s adr, n -- n ) 2* + @;
 : sin (s angle -- n ) 360 mod
 90 /mod tuck 1 and if 90 swap - then
 tbl-sin swap lit-table
  swap 2 3 between if negate then 10000 */;
 : cos (s angle -- n ) 90 + sin ;
 200 ray ! defer trait
 : (trait) >r >r >r rot r> r> r> draw 2drop -rot; '(trait) is trait
 variable pas
 : ellipse (s xc.yc ,af,ad,pas,r,exc--) trace.g
      excent ! ray ! pas ! tuck >r >r dup
      2over 2swap ray @ exctr swap sin rot + -rot
      ray @ swap cos + swap 2swap r> pas @ + r> pas @ +
      do over ray @ i cos + over ray @ exctr i sin +
        2swap >r >r draw r> r>
      pas @ +loop 2drop 2drop;
 decimal
 \ gmode g-dark page1 360 174 145 45 10 200 500 ellipse
 \ 360 174 370 0 10 150 666 ellipse
 \ 360 174 370 0 20 150 333 ellipse so-t drop
 : soleil (s x0,y0,r --- ) ray !
 180 0 do 2dup swap ray @ i cos
                                     \ x0 y0 x1 x2 y0
  2dup negate + -rot + rot
  ray @ i sin exctr 2dup
                                    \ x0 y0 x1 x2 y1 y2
  negate + -rot +
    rot swap trait 10 +loop drop 2drop;
 : soleil4 page1 dup 360 174 200 soleil
       dup 100 174 100 exctr - 100 soleil
       dup 620 174 100 exctr - 100 soleil
       dup 620 174 100 exctr + 100 soleil
           100 174 100 exctr + 100 soleil;
  : soleils 750 100 do page1 0 32767 all.eff @
       Ifill i excent ! solei14 130 +loop;
  eof \ <-- EOF à supprimer pour chargement de hercula
  include hercula
  eof
  Ce programme graphique est encore sommaire, mais il permet
  de faire des graphiques sur une machine équipée d'une carte
  Hercules. Il est composé de deux modules: hercule et
```

GMODE fait basculer la machine en mode graphique, car la carte Hercules ne supporte pas simultanément les modes texte et graphique.

TMODE fait l'inverse.

Le mode graphique peut utiliser 2 pages, de 8 Ko chacune, commençant aux adresses B000:0 et B800:0, elles sont désignées par Page1 et Page2; la première est partagée avec le mode texte, ce qui fait que chacun de ces modes écrase la mémoire écran de l'autre. C'est pourquoi seule la page1 est utilisée ici.

G-DARK efface l'écran graphique (comme beaucoup d'autres mots graphiques, il n'a d'effet que sous GMODE, bien que son exécution se fasse sans encombre en mode texte; c'est d'ailleurs un moyen de suivre le déroulement d'un mot graphique avec DEBUG: le lancer sans passer en mode graphique.

POS.POINT allume ou éteint un point en fonction de la valeur de ALL.EFF.

TR-OBL trace un segment de droite quelconque.

TR-HOR trace un segment horizontal, avec un gain de vitesse appréciable, allume et efface alternativement chaque point.

TR-VRT trace un segment vertical.

Ces trois commandes laissent sur la pile, outre le segment de page, les coordonnées des deux derniers points, celà facilite certaines opérations, comme le tracé de polygones.

Aucune de ces fonctions ne contrôle la validité des données qui lui sont fournies, c'est laissé à l'autorité de l'utilisateur. Des dépassements de valeurs, surtout en négatif, peuvent entraîner des plantages variés, mais CTL-ALT-DEL ou RESET sont bien connus des utilsateurs de FORTH et de l'assembleur.

DRAW trace un trait quelconque, en faisant le choix entre les trois précedents.

CERCLX trace un cercle ou une ellipse complet, dont l'excentricité se trouve dans EXCENT, la valeur 666 correspondant sensiblement à un cercle.

ELLIPSE trace un arc de même espèce.

C.BL trace un cercle plein, mais l'excentricité n'en est pas contrôlable, son avantage est une plus grande rapidité.

POLYGONE trace une suite de segments de droite.

ADR.POINT laisse sur la pile l'adresse du point de coordonnées X,Y, à toutes fins utiles.

Le fichier HERCULA.FTH ne contient aucune définition, mais ne sert qu' à faire une petite démonstration de quelques figures graphiques.

LISTING: HERCULA.FTH

\ commandes graphiques

page1 360 170 200 cercle

car.gr on 400 excent !

```
dark
10 12 at
.( AU BIP SONORE VOUS POUVEZ ARRETER)
.( LE PROGRAMME PAR <ESC>)
10 14 AT
.( SINON UNE TOUCHE EN FERA CONTINUER L' EXECUTION. ) SONO
trace.g gmode g-dark
page1 360 174 360 0 10 200 200 ellipse drop sono g-dark
fagot 666 excent!
360 174 165 rond
trace.g
```

Hercule contient les définitions de base du système

hercula.

graphique:

```
360 170 052 cercle
 360 170 150 c.blan sup.g
 666 excent !
 360 170 60 c.blan
\ sono tmode .s cr .( fin des cercles) cr sono gmode
 trace.g decimal
 -1 car.gr! 666 excent!
110 165 225 exctr - 610 165 225 exctr + carre-s
 sono g-dark
soleils
sup.g soleils sono \ g-dark
trace.g soleil4 sono hh
polygone so-t
\ dessin 'a main levée'
```

```
dark
10 10 at
 .( Maintenant vous pouvez faire du dessin à 'main levée'
.( les chifres servant de flèches, )
.( O bascule tracé/effacement )
10 14 at
 .( 5 ramène le curseur au milieu de l'écran )
10 16 at .( <ESC> arrêtera l' exercice. ) cr .s sono
trace.g page1 gmode g-dark 360 \times 1 ! 174 y_1 !
.s dessine drop so-t dark
```

Améliorez votre PCW 8256/8512 : LOCOSCRIP



Locoscript 2 actuellement fourni sur le PCW 9512 est également disponible pour le 8256 et le 8512.

Locoscript 2 (disquette + manuel 300 pages) ne coûte que 350 F.; Locomail 445 F. Le kit Locoscript + Locomail: 695 F.

Prochainement sortie des disquettes utilitaires:

Jeu de claviers étrangers Utilitaire de configuration d'imprimante.

Locospell: dictionnaire français correcteur d'orthographe Pour tous renseignements: Appelez LOISITECH (1) 48 59 12 57

LOCOMAIL, le complément de LOCO 2, un programme de mailing puissant et très simple d'emploi.

LOCOSCRIPT 2 (disquette + manuel) 350 F TTC
LOCOMAIL (disquette + manuel) 445 F TTC
LOCOSCRIPT + LOCOMAIL 695 F TTC
KIT EXTENSION MEMOIRE (indispensable
pour utiliser les possibilités du 8256) 400 F TTC
DEUXIEME LECTEUR 720 Ko (pour
pouvoir travailler sur des fichiers importants) 1660 F TTC
INTERFACE SERIE/PARALLELE (pour sortir
vers une imprimante externe) 690 F TTC
Total aris imprimitation externey

LocoScript 2 de LOCOMOTIVE SYSTEMS

LOCOSCRIPT 2 vous offre en plus :

- des mouvements plus rapides à l'intérieur d'un document
- un accès direct à n'importe quelle
- sauvegarde et continue à la même position
- possibilité de choisir votre imprimante (marguerite ou matricielle)
- impression de haute qualité avec la marguerite
- nouveaux caractères (y compris le Cyrillique et le Grec)
- les symboles scientifiques
- utilisation d'accents avec toutes les
- · impressions multiples
- copies, formatage des disquettes directement sous locoscript
- fonctions "recherche et remplacement plus rapides et puissantes
- Avec Loscoscript 2 vous pourrez lire vos anciens documents faits sous Locoscript 1

LOISITECH Centre Commercial Terminal 93 93106 MONTREUIL Cédex TEL. (1) 48 59 12 57

TARIFS ADHERENTS JEDI : - 10 % SUR LOCOSCRIPT - 5 % sur tous logiciels CPM ou MSDOS - 3 % sur AMSTAD CP/M au MSDOS Sur simple présentation de cotte pade de publicité.

PROGRAMMER SOUS GEM EN VOLKSFORTH-83 SUR ATARI ST

par Daniel FLIPO

L'objet de DEMOGEM est de présenter une application sous GEM écrite en VOLKSFORTH-83 pour ATARI ST, avec menu déroulant, boîtes de dialogues et d'alerte, et deux fenêtres : les vrais problèmes de reconstruction d'écran apparaissent dès qu'il y a plusieurs fenêtres, et deux suffisent pour exposer les méthodes à mettre en oeuvre.

I GENERALITES SUR LE GEM

Le GEM se compose de deux parties : l' AES et le VDI. L'AES gère les menus, fenêtres, boîtes de dialogue, d'alerte, tandis

que le VDI gère tout ce qui est dessin. Le VOLKSFORTH-83 (VF83 en abrégé) donne accès à toutes les fonctions GEM, et les noms utilisés sont à peu de choses près œux du C.

Il est indispensable de disposer d'un ouvrage décrivant les fonctions du GEM (soit [1] soit [2]) et de faire imprimer les fichiers du dossier GEM de VF83 pour faire la correspondance entre les noms en C et les noms VF83.

Il vous faudra également un programme de construction de ressources pour créer les menus, et les boîtes de dialogue, mais pas les fenêtres. Vous avez le choix entre K-RESSOURCES (qui ne fonctionne malheureusement pas avec les nouvelles ROM), RCS 2 de D.R., ou MRCP inclus dans le MEGAMAX C. Les labels des objets créés devront être convertis en VF83, par exemple :

#define MENU 0 devient en VF83 0 > label :menu
On a l'habitude en VF83 de faire précéder les noms des constantes
GEM de : , pour mieux les repérer, mais ce n'est pas une obligation.
Les constantes ainsi définies sont regroupées dans le fichier
DEMO_H.SCR, non reproduit ici.

Toutes les initialisations fastidieuses du GEM sont assurées par le mot Forth GRINIT qu'il est indispensable d'exécuter au début de toute application GEM. De même on sort (proprement !) du GEM par le mot GREXIT. Après un GREXIT penser à faire un nouveau GRINIT avant d'appeler l'éditeur de VF83 (sous GEM!)...

II COMMENTAIRES SUR LE LISTING DEMOGEM.SCR

IL1 ECRANS 1 à 3 :

On compile les mots nécessaires à DEMOGEM. Les seuls fichiers appelés non inclus dans le VF83 sont :

_SQRT.SCR pour la définition du mot DSQRT (d -- u) qui retourne le plus grand 16 bits non-signé u dont le carré est inférieur ou égal à d (32bits signé ou non). Voir JEDI Nr 27, 32 et 40 pour les définitions.

-CASE_OF.SCR où est définie la structure de contrôle CASE .. OF .. ENDOF .. ENDCASE, également décrite à plusieurs reprises dans JEDI.

-DEMO_H.SCR qui contient les constantes du fichier de ressources.

11.2 ECRAN 4:

On installe deux tampons de 32ko pour sauvegarder le bureau (tampon Nr 2) et les dessins (tampon Nr 3). Un autre tampon de 32ko (tampon Nr 1) est installé par SUPERGEM.SCR pour sauvegarder l'écran lors de l'affichage de boîtes de dialogue (voir le II.4). Le mot RASTMEMSET initialise ces 3 tampons en fonction de la résolution du moniteur utilisé : DEMOGEM fonctionne aussi bien en haute résolution (N et B) ou en moyenne (couleur). La basse résolution n'est pas prévue. On pourrait ajouter une boîte d'alerte pour empêcher de lancer DEMOGEM en basse résolution ...

II.3 STOCKAGE DES PARAMETRES DES FENETRES Le fonctionnement des fenêtres nécessite différentes constantes regroupées en vecteurs ou en tableau (cf. écran 6) :

Le vecteur wi_handles contient les 3 index (handle) des fenêtres 0 (bureau) 1 (dessin) et 2 (auxilliaire). Ces index fournis par le GEM à la création des fenêtres lui permettent de les identifier par la suite.

Les vecteurs wi_comps et wi_titles n'ont que 2 composantes (fen. 1 et 2) car la fenêtre 0 n'a aucun attribut (c'est juste un cadre de 1 pixel dont l'utilité sera vue au II.4). Les composantes de Wi_comps définissent les attributs (présence ou non d'une ligne de titre, d'ascenseurs etc, cf [1] p.116 ou [2] p.107) et Wi_titles contient les adresses (16bits) des chaines de caractères formant les titres des 2 fenêtres. Aucune d'elles ne contient de ligne d'information.

Le tableau Wi_sizes (4 lignes 4 colonnes) contient les tailles EN NOMBRE DE CARACTERES de différentes fenêtres :

-ligne 0 (1er indice = 0); taille maximale de la fenêtre 1 (pour W1 FULL)

-ligne 1 : taille actuelle de la fenêtre 1 -ligne 2 : taille (fixe) de la fenêtre 2

-ligne 3 : taille antérieure de la fenêtre 1 (pour

WI_FULL)

Chaque ligne contient 4 nombres de 16bits (le 2ème indice du tableau varie de 0 à 3): x , y , w , h , dimensions en CARACTERES de l'INTERIEUR des fenêtres, x et y pour les coordonnées du coin supérieur gauche et w et h pour les largeurs et hauteurs.

J'ai fait ce choix bien qu'il complique un peu les choses car on a souvent à inscrire du texte dans les fenêtres et il est alors souhaitable que l'intérieur de la fenêtre borde juste le texte...

Remarquer que lors d'un déplacement ou d'un redimensionnement de la fenêtre active le tampon de message contient la position et la taille du contour EXTERIEUR en PIXELS demandées! Il faut les convertir en taille intérieure (c'est le rôle de EXT>INT, écran 13) et en nombre de caractères : voir les mots WI_MOVE et WI_SIZE, écrans 13 et 14.

II.4 SAUVEGARDE ET RESTAURATION D'ECRAN
C'est le point le plus complexe de l'AES... Trois cas se présentent :

II.4.1 BOITE D'ALERTE : Pas de problème, le mot ALERT de SUPERGEM.SCR, comme le FORM_ALERT du C se charge de tout, il n'y a rien à faire!

II.4.2 BOITE DE DIALOGUE :

C'est encore très simple, il suffit de recopier la partie de l'écran qui va être cachée par la boîte dans un tampon et de la restituer après : SCR>MEM1 et MEM1>SCR sont fait pour ça !

Le mot DIALOG (écran 20) constitue une macro toute prête pour la gestion complète d'une boîte de dialogue, il utilise SHOW_OBJECT et HIDE_OBJECT définis dans SUPERGEM.SCR qui assurent la restitution d'écran à partir du tampon Nr 1.

II.4.3 CAS DES FENETRES:

Si plusieurs fenêtres sont présentes à l'écran et si on en déplace une, ou si on en ouvre ou en ferme une, ou encore si on lance un accessoire, redessiner l'écran après est une tâche complexe.

A chaque fois qu'une action de l'utilisateur modifie l'aspect d'une au moins des fenêtres ouvertes par le programme, l'AES envoie le message :wm_redraw (&20) et calcule une "liste des rectangles modifiés". Ce message est traité par le mot DISPATCH (écran 22) : le programme exécute alors le mot REDRAW_SCR (écran 12) qui passe en revue cette liste et réaffiche le contenu des fenêtres touchées.

Le mot REDRAW calcule l'intersection du rectangle fourni par l'AES et de la fenêtre courante (celle dont l'index et les coordonnées ont été mis par l'AES dans le tampon message), qu'il ne faut pas confondre avec la fenêtre active, car l'AES passe successivement en revue toutes les fenêtres ouvertes. limite ensuite la zone de dessin à cette intersection (c'est le rôle de SET_CLIP) et lance l'affichage de contenu de la fenêtre courante par WI_FILL défini à l'écran 11.

Quelques remarques:

-Le mot CORRECT (écran 5) a pour seule raison d'être ... une erreur du VF83.

En effet, les rectangles peuvent être définis de 2 façons : soit par les coordonnées (x1, y1, x2, y2) des sommets supérieur gauche et inférieur droit, soit par (x1, y1, w, h) le 2ème sommet étant remplacé par la largeur et la hauteur du rectangle. Pour passer de l'un à l'autre les formules correctes sont :

$$x^2 = x^1 + w - 1$$
 $y^2 = y^1 + h - 1$

et VF83 oublie les -1 !!

(l'origine est (0,0) le point opposé en monochrome est (639,399) les largeurs et hauteurs valant 640 et 400 ...).

-Noter que les mots provoquant des modifications des fenêtres (WI_OPEN, WI_CLOSE, WI_MOVE, etc) n'incluent pas de fonction d'affichage: ils exécutent WIND_SET (dans WI_RENEW) qui demande à l'AES d'envoyer le message: wm_redraw et de préparer la "liste des rectangles modifiés", les modifications d'écrans sont assurées ensuite par REDRAW_SCR.

-Utilité de la fenêtre 0 (bureau): si le bureau n'est pas déclaré comme fenêtre par WIND_CREATE (cf WO_OPEN écran 11) la mise à jour du bureau n'est pas faite par REDRAW_SCR, car seules les fenêtres DECLAREES comme telles sont prises en compte par l'AES comme fenêtres courantes. Si la restitution du bureau n'est pas souhaitée, il suffit de supprimer WO_OPEN et WO_CLOSE.

-A la fermeture d'un accessoire l'AES envoie le message :wm_redraw et le programme exécute alors REDRAW_SCR. C'est pourquoi le réaffichage de l'écran est beaucoup plus lent après l'accessoire "Installation d'imprimante" de la disquette ATARI, qu'après celle de la boîte "Informations" de DEMOGEM (qui utilise le procédé II.4.2), surtout lorsque plusieurs fenêtres sont ouvertes...

II.6 LA FONCTION EVNT_MULTI,

Elle attend la réalisation d'un ou plusieurs événements : frappe au davier, clic ou mouvement de la souris, message, ou "timer".

Pour ne pas avoir à passer par la pile les 16 paramêtres qu'elle requiert, le VF83 dispose d'un tableau appelé EVENTS pour stocker ces valeurs. Il faut initialiser ce tableau en début du programme (et à chaque fois que le type d'événement attendu est modifié), c'est le rôle du mot LOAD_EVENTS (écran 19).

Ensuite, juste avant chaque exécution de EVNT_MULTI il faut faire PREPARE pour recopier le contenu de EVENTS dans les tableaux internes du GEM.

EVNT_MULTI retourne sur la pile le type d'événement survenu ; comme il peut se produire plusieurs événements simultanés (en particulier quand le "timer" est actif), on ne testera pas si l'événement survenu est EGAL à :mu_mesag par exemple, mais s'il CONTIENT :mu_mesag, d'où le AND au lieu d'un = dans la boucle BEGIN ... UNTIL de DEMOGEM (écran 23).

11.7 FONCTIONS VDI.

Leur utilisation ne pose guère de problèmes. Vous trouverez dans le listing qui suit comment :

-dessiner un segment (PLINE) ou un cercle (ARC),

-remplir une surface rectangulaire avec un motif (W2_FILL).

-limiter l'aire de dessin (pour que ceux-ci ne débordent pas de la fenêtre (SET_CLIP)

Noter l'utilisation du mode XOR (mode 3 de la fonction SWR_MODE) pour effacer les tracés périmés au fur et à mesure du déplacement de la souris : dans ce mode chaque pixel du nouveau dessin est inversé (noir -> blanc et inversement) par rapport à son état antérieur, donc en traçant deux fois la même fiigure... on l'efface!

Dernière recommandation :

NE PAS OUBLIER DE CACHER LA SOURIS (HIDE_C) AVANT TOUTE MODIFICATION DE L'ECRAN : dessin, affichage d'un objet AES (boîte de dialogue ou d'alerte etc.).

Oubliez le pour voir ... C'est sans risque mais le résultat est moche !

BIBLIOGRAPHIE:

[1] Clés pour ATARI ST Tome 2 Editions du P.S.I.

[2] Le livre du GEM Micro Applications.

0

```
DF 28 03 88 \ Fonctions VDI nécessaires
                                                                                                                      DF 13 03 88
0 //
                    EXEMPLE DE GESTION
1
         D'UN MENU, DE FENETRES, D'UNE BOITE DE DIALOGUE.
                                                                  : swr_mode ( mode -- )
                                                                                                             $32 0 1 VDI ;
                                                                                                  intin!
2
 4 Le mot DEMOGEM permet d'ouvrir deux fenêtres, de les déplacer, : sf_interior
                                                                                  (style -- ) intin!
                                                                                                             &23 0 1 VDI ;
 5 de redimensionner l'une d'elle (fenêtre de dessin), toutes les : sf_style ( styleindex -- )
                                                                                                  intin!
                                                                                                             &24 0 1 VDI ;
 6 restaurations d'écrans étant assurées.
                                                                  : sf color
                                                                                   (color -- )
                                                                                                  intin!
                                                                                                             #25 0 1 VDI ;
                                                                  : sf perimeter
                                                                                 ( pervis -- )
                                                                                                  intin!
                                                                                                            &104 0 1 VDI :
8 Dans l'une, on peut dessiner des cercles ou des segments de
9 droites (clic gauche pour commencer, droit pour fixer le dessin)
10 le choix étant fait par le menu, l'autre est sans fonction (elle \\ Pour modifier la couleur ou l'épaisseur des lignes ...
11 est simplement hachurée).
                                                                  : sl color ( color -- )
                                                                                                  intin !
                                                                                                             &17 0 1 VDI ;
                                                                  : sl_width ( width -- )
                                                                                                  ptsin !
                                                                                                             &16 1 0 VDI ;
12
     Une boîte de dialoque et trois boîtes d'alerte sont gérées :
13
14 your le mot ALERT dans le fichier SUPERGEM. SCR et le mot DIALDG
15 à l'écran 20 du présent fichier.
                                   1
                                                                                                  4
                     \ Ecran do cha gement
                                                      DF 14 03 88 \ Installation des tampons, choix de la résolution. DF 25 03 88
 0 Onlyforth
 1 \needs >absaddr
                     : >absaddr 0 forthstart d+ ;
                                                                  Create memMFDB2 7, 0, &640, &400, &40, 0, 1,
                                                                                   0,0,0,
 2 \needs >label
                     2 loadfrom assemble.scr
                     2 loadfrom sort.scr
                                                                   memMFDB2 scr/mem scr/mem2 { Xtop Ytop Width-1 Height-1 -- }
 3 \needs dsqrt
                      include case_of.scr
                                                                   seaMFDB2 mem>scr mem2>scr ( Xtop Ytop Width-1 Height-1 -- )
 4 \needs case
                                                                  Create memMFDB3 \, 7 , 0 , &640 , &400 , &40 , 0 , 1 ,
 5 \needs #def
                     include gemlgemdefs.scr
                                                                                   0,0,0,
 6 \needs gem
                      include qem\basics.scr
 7 Onlyforth gem also definitions
                                                                   memMFDB3 scr/mem scr/mem3 ( Xtop Ytop Width-1 Height-1 -- )
                      include demo h.scr
                                                                   seaMFDB3 sea>scr mem3>scr ( Xtop Ytop Width-1 Height-1 -- )
 8 \needs :menu
 9 \needs q_mouse : q_mouse &124 0 0 VDI ptsout 2€ swap intout € ;
                                                                                ( flag -- ) intin ! &102 0 1 VDI ;
10 \needs pline
                     : pline >r ptsin r@ 2+ array! 6 r> 0 VDI :
                                                                  : q extend
                                                                  : setMFDB
                                                                                ( adr -- )
11 \needs arc
                     5 loadfrom gem\vdi.scr
12 \needs sf_style
                                                                    >r 0 q_extend intout 20 r0 4+ 2! intout 0 $10 / r0 6 + !
                     3 load
                                                                       1 q_extend intout 8 + 0 r > &12 + ! ;
13 \needs evnt_multi 2 load
                                                                  : rastmemset ( -- ) \ initialisation des tampons (résolution)
14 \needs tree!
                      include gem\supergem.scr
15 cr 4 &23 thru
                                                                    memMFD81 setMFD8 memMFD82 setMFD8 memMFD83 setMFD8 ;
                                   2
 0 \ Fonctions AES nécessaires
                                                       DF 24 02 88 \ Sauvegarde et restauration d'écran
 1 2 loadfrom gem\AES.scr
                                  \ evnt multi et consorts ...
                                                               : correct ( Width Height --- Width-1 Height-1 ) 1- >r 1- r> ;
 2 B loadfrom gem\AES.scr
                                  \ menu words
 3 &17 loadfrom gem\AES.scr
                                  \ form words
                                                                  ; set_clip ( x y w h --- ) \ limite la zone de dessin
 4 &28 loadfrom gem\AES.scr
                                  \ window words -
                                                                    correct 2over d+ 1 s_clip;
 5 &34 loadfrom gem\AES.scr
                                  \ RSRC words
                                                                  : scr_size ( -- 0 0 lm hm ) \ taille de l'écran entier
 7 : objc_draw intin 6 array! &42 6 1 objc_tree 20 addrin 2! 1 AES
                                                                  0 0 480 cwidth * 425 cheight * ;
                                                                  : free size ( -- x y l h ) \ dim "libres" ecran (hors menu).
 8 O= abort* Object error ":
                                                                    0 7 wind get intout 2+ 4€;
                          0= abort" Graphic_error " ;
10 : ?err
11 : graf growbox
                          intin 8 array! $73 8 1 0 AES ?err ;
                                                                  : save desk
                                                                                    scr_size correct scr>mem2;
                                                                                    scr_size correct #e#2>scr ;
12 : graf shrinkbox
                          intin 8 array! &74 8 1 0 AES ?err ;
                                                                  : restore desk
                                                                  \ Coordonnées en pixels du coin haut gauche du champ de vue de
     2variable mofaddr
                          0. mofaddr 2!
15 : graf mouse intin ! mofaddr 2@ addrin 2! &78 1 1 1 AES ?err ;
                                                                    variable x top
                                                                                       variable y top
                                                                                                                  \ la fenêtrei
```

6

0 \ Composantes et tailles des fenêtres

```
DF 28 03 88 \ Initialisations pour les fenêtres
                                                                                                                     DF 28 03 88
       Create wi_comps 4 allot \ composantes des 2 fenêtres
                                                                    ₹77 constant x max
                                                                                             &23 constant y_max
      Create wiltitles 4 allot \ adresses des 2 chaînes de titre : wi init ( -- ) \ Initialisation tailles titres et composantes
       Create wi_handles 6 allot \ "handles" des 2 fenêtres +"desk"
                                                                   1 3 476 420 0 0 wi_sizes 4!
                                                                                                1 3 476 420 1 0 wi sizes 4!
   4 : wi# ( handle -- n ) wi_handles 2- \ n = N* fenêtre active
                                                                    $10 5 $30 8 2 0 wi_sizes 4!
                                                                                                 1 3 &76 &20 3 0 wi sizes 4!
       BEGIN 2+ dup € 2 pick = UNTIL nip wi_handles - 2/;
                                                                    0° Fenêtre de dessin °
                                                                                              wi_titles !
                                                                                                               \ fenêtre 1
                                                                    0" Fenêtre auxilliaire " wi_titles 2+ !
                                                                                                               \ fenêtre 2
   7 : array ( dim1 dim2 -- ) \ Crée la structure"tableau de nombres"
                                                                    iname :close + :full + :size + :move +
     Create 2dup swap , , * 2* allot
                                                                    :hslide + :vslide +
                                                                                              Wi comps !
                                                                                                               \ fenêtre 1
   9
                                                                    :name :close + :move + wi_comps 2+ !
                                                                                                               \ fenêtre 2
     2dup r@ 2+ @ < swap r@ @ < and \ test validité des indices
  10
                                                                    wi_handles & erase :
                                                                                                               \ handles à 0
     IF re 2+ e rot * + 2* r> 4+ +
 11
 12 ELSE r) drop 2drop ." Erreur d'indices! " THEN ;
                                                                  : wi_string ( handle function# Ostring -- )
 13
                                                                    >absaddr swap 0 0 wind_set;
     4 4 array wi_sizes \ i j wi_sizes retourne l'adresse du terme : set_title ( n -- ) 2€ dup >r wi_handles + €
 14
 15 \ (i,j) du tableau si i(4 ET j(4, et un message d'erreur sinon.
                                                                   :wf_name r> 2- wi_titles + 8  wi_string;
                                    7
                                                                                               10
  0 \ Composantes et tailles des fenêtres
                                                      DF 23 03 88 \ Duverture et fermeture des fenêtres
                                                                                                                    DF 28 03 88
  1 : int_size ( n -- x y larg haut ) \ dim.int.fenext{Min} (pixels)
  2 0 wi_sizes 40 cheight * >r cwidth * >r
                                                                 : growbox ( n -- ) >r little 40 r> int_size graf_growbox ;
                     cheight * >r cwidth * r>r>r>;
                                                                 : shrinkbox ( n -- ) >r little 40 r> int_size graf_shrinkbox ;
  5 : ext_size ( n -- x y larg haut ) \ dim.ext.fen8tre N*n (pixels)
  6 >r 0 r@ 1- 2* wi_comps + @ r> int size
                                                                 : wi_open ( n -- ) \ crée et ouvre la fenêtre N° n
     wind_calc intout 2+ 4@ :
                                                                   dup 2* wi_handles + € IF drop exit THEN
  Я
                                                                   dup >r 1- 2* wi_comps + 0 r0 ext_size wind_create
 9 : w1_fill ( -- ) \ remplissage intérieur fenêtrel
                                                                   dup wi handles r€ 2+ + !
 10 memMFDB3 >absaddr swap scrMFDB >absaddr swap contrl &14 + 4! r@ growbox r@ set_title r> ext_size wind_open;
     x_top @ y_top @ 1 int_size correct 2swap 3 copyopaque;
                                                                 : wi_close ( n -- ) \ ferme et détruit la fenêtre N* n
13 : w2_fill ( -- ) \ remplissage intérieur fenêtre 2
                                                                   dup 2∓ wi_handles + dup € swap off dup wind_close
14 1 swr_mode 1 sf_color 3 sf_interior &26 sf_style
                                                                   wind_delete shrinkbox ;
15     0 sf_perimeter     2 int_size correct 2over d+ bar ;
                                                                                              11
 0 \ Taille et position des ascenseurs (fenêtre1)
                                                     DF 28 03 88 \ Duverture et fermeture de la fenêtre "bureau"
                                                                                                                   DF 28 03 88
 1
                                                                 : #0 open ( -- )
 2 : h_slize ( -- ) wi_handles 2+ @ :wf_hslize
                                                                   O free_size wind_create dup wi_handles !
    &1000 1 2 wi_sizes @ 0 2 wi_sizes @ #/ 0 0 0 wind_set;
                                                                   free_size wind_open ;
 4 : h_slide ( -- ) wi_handles 2+ @ :wf_hslide x_top @ cwidth /
     0 0 wi_sizes @ - &1000 0 2 wi_sizes @ 1 2 wi_sizes @ -
                                                                 : wû_close ( -- ) wi_handles @ dup wind_close wind_delete;
     ?dup IF #/ 0 0 0 wind_set ELSE 2drop 2drop THEN ;
                                                                 \ Mots utilitaires pour déplacements de fenêtres
 8 : v_slize -( -- ) wi_handles 2+ @ :wf_vslize
                                                                 : getmessage ( n --- contenu message ) 2# message + @ ;
 9 &1000 1 3 wi_sizes @ 0 3 wi_sizes @ */ 0 0 0 wind_set;
10 : v_slide ( -- ) wi_handles 2+ @ :wf_vslide y_top @ cheight / : wi_fill ( -- ) \ remplit l'intérieur de la fenêtre courante
     0 1 wi_sizes 0 - &1000 0 3 wi_sizes 0 1 3 wi_sizes 0 -
                                                                  3 getmessage wi# CASE 0 OF restore_desk
12
   ?dup IF #/ 0 0 0 wind_set ELSE 2drop 2drop THEN;
                                                                                       1 OF w1_fill set_slides ENDOF
13
                                                                                       2 DF #2 fill
                                                                                                              ENDOF ENDCASE :
14 : set_slides ( -- ) \ réglage global des 2 ascenseurs
                                                                : wi_renew ( -- ) \ met à jour la fenêtre courante
15 h_slize h_slide v_slize v_slide ;
                                                                  3 getmessage 5 over wi# ext_size wind set :
```

15 2drop 2drop;

15

```
DF 28 03 88 \ Effet d'un clic dans une glissière d'ascenseur
                                                                                                                DF 12 03 88
0 \ Mise à jour de l'écran par les rectangles...
                                                              \ (fen8trel)
2 : rect_update ( function# -- x y w h )
                                                               : w1 arrow ( -- ) 4 getmessage CASE
3 3 getmessage swap wind_get intout 2+ 40;
                                                                 0 (♠) OF y_top @ cheight / 1 3 wi_sizes @ - 0 1 wi_sizes @
                                                                                                     v_slide w1_fill EMDOF
                                                                           max cheight # y_top !
5 : redraw ( x y w h -- ) \ traitement d'un rectangle
                                                                 1 (4) OF y_top @ cheight / 1 3 wi_sizes @ + y_max 1 3
6 swap 3 pick + 4 getmessage 6 getmessage + min
                                                                 wi sizes @ - min_cheight * y_top ! v_slide wl_fill ENDOF
7 swap 2 pick + 5 getmessage 7 getmessage + min
                                                                 4 (←) OF x_top @ cwidth / 1 2 wi_sizes @ - 0 0 wi_sizes @
8 3 roll 4 getmessage max 3 roll 5 getmessage max
                                                                           max cwidth * x_top !
                                                                                                     h_slide w1_fill ENDOF
9 2swap 2over d- 2dup 0> swap 0> and
                                                                 5 (→) OF x_top @ cwidth / 1 2 wi_sizes @ + x_max 1 2
10 IF set_clip wi_fill ELSE 2drop 2drop THEN ;
                                                                  wi_sizes @ - min cwidth # x_top! h_slide wl_fill ENDOF
12 : redraw_scr ( -- ) \ on redessine tous les rectangles modifiés
                                                                                           ENDCASE ;
13 :wf_firstxywh rect_update
    BEGIN 2dup or WHILE redraw :wf_nextxywh rect_update REPEAT
```

13

12

16

```
0 \ Changement de fenêtre, déplacement d'une fenêtre DF 28 03 88 \ Effet d'un déplacement des ascenseurs (fenêtrei) DF 27 03 88
1 : wi_top ( -- ) \ changement de fenêtre active
                                                               : wl_vslide ( -- ) \ effet d'un déplacement glissière verticale
    3 getmessage wi# \ exclure la fenêtre 0 (bureau)
                                                                 4 getmessage 0 3 wi_sizes @ 1 3 wi_sizes @ - &1000 */
    IF 3 getmessage &10 0 0 0 0 wind set THEN;
                                                                 0 1 wi sizes 0 + cheight + y_top ! v_slide wi_fill ;
5 : ext>int ( -- x y 1 h ) \ conversion coord ext.-->coord int.
                                                                : w1_hslide ( -- ) \ effet d'un déplacement glissière horizont.
6 1 3 getmessage wi# 1- 2* wi_comps + 0 message 8 + 40
                                                                 4 getmessage 0 2 wi_sizes @ 1 2 wi_sizes @ - &1000 */
    wind_calc intout 2+ 40;
                                                                  0 0 wi sizes 8 + cwidth * x_top ! h_slide wl_fill ;
9 ; wi move ( -- ) \ deplacement fenêtre courante (barre titre)
10 3 getmessage wi# >r ext>int
                                                                \ Variables pour les dessins dans la fenêtrel :
11 rot cheight / 0 1 wi_sizes @ max
12 y max rot cheight / - min re 1 wi_sizes !
                                                                  DEFER motif
13 swap cwidth / 0 0 wi_sizes @ max
                                                                               variable stop
                                                                  variable end
14 x max rot cwidth / - min r> 0 wi_sizes !
                                                                                              variable Xi
                                                                                                            variable YI
                                                                  variable XO
                                                                               variable YO
15 wi renew :
                                                                                            17
```

```
DF 09 03 88
                                                     DF 27 03 88 \ Dessins dans la fenêtre 1
0 \ Modifications de taille fenêtrel
                                                                : dess_ligne ( x y --- ) \ segment droite de (X0,Y0) à (x,y)
                                                                  XO € YO € 2swap hide c 2 pline show c ;
2 : wi size ( -- ) \ modification taille (coin inférieur droit)
                                                                : dess_cercle ( x y --- ) \ cercle centre(X0,Y0)passant par(x,y)
             cheight / 5 max
3 ext>int
                                                                  0 3600 2swap X0 € Y0 € 2swap
4 rot cheight / y_max - negate min 1 3 wi_sizes !
                                                                 YO € - dup m* rot XO € - dup m* d+ dsqrt hide_c arc show_c ;
5 cwidth / 8 max x_max rot cwidth / - min 1 2 wi_sizes !
   wi_renew set_slides ;
                                                                : dessin ( --- ) \ dessin d'une droite ou cercle et sauvegarde
                                                                  g mouse drop YO ! XO !
8 : wi_full ( -- ) \ passage à la taille max et vice-versa
                                                                  q_mouse drop 2dup Y1 ! X1 ! motif
9 1 2 wi_sizes @ 0 2 wi_sizes @ ( \ (coin supérieur droit)
                                                                      BEGIN \ attente clic droit pour fixer le tracé
10 1 3 wi_sizes ê 0 3 wi_sizes ê < or
                                                                         g mouse -rot 2dup Y1 € = swap X1 € = # 0=
11 IF 1 0 wi_sizes 40 3 0 wi_sizes 4!
                                                                                                \ effacement mode XOR
                                                                         IF X1 @ Y1 @ motif
       0 0 wi_sizes 4@ 1 0 wi_sizes 4!
12
                                                                            2dup Y1 ! X1 ! motif \ nouveau tracé
       1 int_size 2drop y_top ! x_top ! wi_renew
13
14 ELSE 3 0 wijsizes 40 1 0 wijsizes 4! wijrenew setjslides
                                                                         ELSE 2drop THEN 2 =
                                                                      UNTIL hide_c 1 int_size correct scr>mem3 show_c;
    THEN :
```

18

```
O DEFER disfig
                      DEFER rst_menu
                                                    \ DF 28 03 88 : disbureau ( --- ) 4 getmessage :infos =
                                                                                                                \ DF 28 03 88
 1 : switch ( -- ) 0 getmessage :mn_selected =
                                                                       IF -1 :box1 dialog drop THEN ;
     IF 3 getmessage dup rst menu
                                                                 : disfichier ( --- ) 4 getmessage CASE
        :figures = IF disfig ELSE :cess alert drop show_c THEN
                                                                       couvri OF 1 wi open
                                                                                                              ENDOF
     ELSE :cess alert drop show c THEN :
                                                                       :ouvr2 OF 2 wi open
                                                                                                              ENDOF
                                                                       :fin OF :bye alert 1 = IF end on THEN ENDOF ENDCASE ;
 6 : dessins ( -- ) 1 int_size cheight / 0 3 wi_sizes @ - >r cwidth : disfigures ( --- ) &200. evnt_timer \ pour que le clic sur le
     / 0 2 wi_sizes @ - >r 2drop r> r> or IF :dess alert drop exit
                                                                       4 getmessage CASE
                                                                                          \ menu ne compte pas dans dessins
     THEN show_c 3 swr_mode 1 int_size set_clip stop off
 8
                                                                       cercle OF I'l dess_cercle is sotif
               prepare evnt_multi %010010 and CASE \ filtrer TIMER
 9
                                                                                           1 0 check
                                                                                                           dessins ENDOF
10
     :mu mesaq OF switch ENDOF
                                                                       :ligne
                                                                               Of a 3 destrigne Is motif
       :mu_button OF dessin ENDOF ENDCASE stop @
11
                                                                                            0 1 check
                                                                                                           dessins ENDOF
12
     UNTIL ;
                                                                       :stop
                                                                                OF stop on 0 0 check
                                                                                                                    ENDOF
13 \\ 3 swr_mode fait passer en mode XOR, ce qui permet l'efface-
                                                                                   ENDCASE :
14 ment par un 2ème tracé superposé au 1er. Sans celà, on obtient
15 de très jolis faisceaux de droites ou de cercles ...
                                                                   ' disfigures Is disfig
                                 19
                                                                                              22
 0 \ Initialisation du tableau EVENTS.
                                                      DF 23 03 88 \ Traitement des messages
                                                                                                                    DF 28 03 88
 1: load events ( --- )
                                                                : dispatch ( -- )
     200110010
                   \ attente de BOUTON ou MESSAGE ou TIMER
                                                                   hide_c 0 getmessage :mn_selected =
                   N pas de double-clic, 2 boutons pris en compte
     1 711 1
                                                                   IF 3 getmessage dup reset menu
    0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 \ rectangles non spécifiés
 4
                                                                       CASE :bureau OF disbureau ENDOF
                 \ délai 0 millisecondes
                                                                           :fichier OF disfichier ENDOF
 ó
    events &16 array!;
                                                                            :figures OF disfigures ENDOF ENDCASE
                                                                   ELSE 1 wind_update 0 getmessage CASE
 8 \ Mots pour le menu
                                                                   :wm_redraw OF redraw_scr
                                                                                                                         ENDOF
 9 : reset_menu ( title# -- ) \ remet le titre en affichage normal
                                                                   :wm_topped OF wi_top ENDOF :wm_moved OF wi_move
                                                                                                                         ENDOF
   :menu tree! 1 menu_tnormal ;
10
                                                                   :wm_closed OF 3 getmessage wi# wi_close
                                                                                                                         ENDOF
11
                                                                               OF wl_full ENDOF :wm_sized OF wl_size
                                                                   :wm_fulled
                                                                                                                         ENDOF
12 'reset_menu Is rst menu
                                                                               OF wi_halide ENDOF :we_valid OF wi_valide ENDOF
                                                                   :wm_hslid
13
                                                                   :wm_arrowed OF w1 arrow
                                                                                                                         ENDOF
14 : check ( f1 f2 -- ) :menu tree! \ placer/oter dans le menu
                                                                        ENDCASE 0 wind update
15 :ligne swap menu_icheck :cercle swap menu_icheck ;
                                                                   THEN show_c ;
                                 20
                                                                                              23
0 \ Gestion d'une boîte de dialogue
                                                      DF 28 03 88 : settings ( -- )
                                                                                                                 \ DF 28 03 88
 1 \ box# = N*(>label) de la boîte, field# = N° du premier champ
                                                                   rsrc_load" demogem.rsc" \ charg. fichier ressources
 2 \ de texte éditable ou -1 s'il n'y en a pas.
                                                                   load_events \ init. tableau EVENTS pour evnt_multi
                                                                   0 graf_mouse 1 swr_mode ; \ souris = flêche, mode normal
 4 : dialog (field# box# -- button)
 5 free_size set clip
                             ∖ redessin autorisé sur tout l'écran : demogem ( -- )
   tree! (curoff) hide_c show_object
                                                                   grinit settings rastmemset wi_init save_desk
    form_do dup deselect
                                                                   at? page at scr_size correct scr>mem3 \ effacer tampon dessin
    hide_object ( curon) ;
                                                                   :menu tree! i menu_bar
                                                                                                       \ afficher barre menu
0
                                                                   w0_open
                                                                              1 wi_open \ ouvrir fenêtres : bureau + fen.1
10 \\
                                                                   1 int_size 2drop y_top ! x_top ! end off show_c
11 Les mots SHOW_OBJECT et HIDE_OBJECT sont des macros définies
                                                                   BEGIN prepare evnt_multi
12 dans SUPERGEM.SCR. La sauvegarde de la partie d'écran recouverte
                                                                        :mu_mesag and IF dispatch THEN end #
13 par l'objet (ici la boîte de dialogue) est assurée par
                                                                   UNTIL hide_c :menu tree! O menu_bar scr_size set_clip
14 SHOW_OBJECT dans le tampon d'écran n°1 (installé par SUPERGEM)
                                                                   3 1 DO I 2* wi_handles + @ IF I wi close THEN LOOP
15 HIDE_OBJECT restitue la partie d'écran cachée par l'objet.
                                                                   w0_close restore_desk rsrc_free grexit ;
```

objectif Division et racine carrée sur 32 bits.(Suite)

langage Assembleur 6502 (principalement pour ATMOS)

Date 3/1/88 avec tous mes voeur

Division et Racine carree en LM

Voici donc la division 32 bits/32 bits et la racine carrée 32 bits en assembleur 6502 qui suit exactement l'algorithme déjà vu dans un article précédent. Pas de difficulté particulière pour qui sait faire des divisions en assembleur sauf qu'ici il faut faire les décalages, les comparaisons sur 4 octets. Il y avait quand même une difficulté car sur la pile, ces 4 octets ne sont pas consécutifs, donc pas question de faire de boucle; d'où la lourdeur de certains passages: Syntaxe: DIV (ud dividende , ud diviseur — ud quotient, ud reste)

SGRT (ud nombre --- u racine carrée)

Exemple : 1234567, 3456, DIV D. D. donne 775 et 357
1234567, SQRT U. donne 1111

Il est à noter que SORT peut donner le reste (différence entre le nombre de départ et le carré du résultat) si l'on chan ge la ligne (8#LDY, ...) par celle mise entre parenthèses (4#LDY, ...).

Rien de particulier dans l'assembleur 6502 si ce n'est que j'utilise la zone de travail A5 à A9 que l'on désigne généralement par la lettre 'N'; N désigne A6, N-1 désigne A5, N+1 donne A7 etc... Les écrans 3 et 4 ne contiennment que le code assemblé correspondant.Il peut donc être compilé directement sans assembleur sur ATMOS.

Amicalement Jean-Luc SIRET

```
FILE: DIVLM2.FTH / SCRN# 2
                                                                                                                 FILE: DIVLM2.FTH / SCRN# 2
\ Racine carree 32 bits
CODE SURT 4 # LDY, 0 # LDA, BEGIN, DEX, 0 ,X STA, DEY,
0= UNTIL, A6 STY, A7 STY, A8 STY, A9 STY,
A8 STY, AB STY, A5 STY,
10 # LDY, BEGIN, (D) JSR, (D) JSR,
AA LDA, A6 STA, AB LDA, A7 STA, 0 # LDA, A8 STA,
A6 ASL, A7 ROL, A8 ROL, SEC, A6 ROL, A7 ROL,
A8 ROL, (C) JSR, AA ROL, AB ROL,
DEY, 0= UNTIL,
                                                                                                                           ( 4 # LDY, BEGIN, O ,X LDA, 4 ,X STA, INX, DEY, O= UNTIL, ) 8 # LDY, BEGIN, INX, DEY, O= UNTIL,
                                                                                                                              AA LDA, PHA, AB LDA, FUSH JMP,
                     DEY, O= UNTIL, NEXT JMP, ;C
 14
                                                                                                                  ONLY FORTH DEFINITIONS DECIMAL
                                                                                                                     FILE: DIVLM2.FTH / SCRN# 4
 FILE: DIVLM2.FTH / SCRN# 3
                                                                                                                  \ Racine carree
CREATE SORT HERE DUP 2- !
   O \ Division
1 ONLY FORTH DEFINITIONS HEX
   2 HERE DUP DUP 0616 , 0736 , 0436 , 0536 , 0236 , 0336 , 0036 , 3 0136 , A526 , 60 C,
                                                                                                                                                                                         A684 , A784 ,
                                                                                                                              04A0 , 00A9 , 95CA ,
                                                                                                                                                                 8800
                                                                                                                                                                             FAD0
                                                                                                                                                                                         10A0 ,
ABA5 , A785 ,
                                                                                                                              A884 , A984 , AA84 , AB84
                                                                                                                                                                             A584
                                                                                                                              20 C, -ROT , 20 C, , AAA5 00A9 , A885 , A606 , A726
                                                                                                                                                                             A685
                                                                                                                                                                                        2638 , 26A6 ,
                NUP B538 , E502 , 48A6 , 03B5 , A7E5 , B548 , E500 , 48A8 , 01B5 , A9E5 , A548 , E9A5 , 9000 , 680F , 0195 , 9568 , 6800 , 0395 , 9568 , 3802 , 05B0 , 6868 , 6868 ,
                                                                                                                                                                             A826 >
                                                                                                                                                                          ,
   5 HERE DUP
                                                                                                                                                                                         D088 ,
                                                                                                                                                                                                    AOD7
                                                                                                                                                                             AB26 ,
                                                                                                                               26A7 , 20A8 , ,
                                                                                                                                                                 AA26
                                                                                                                              E808 , D088 , ASFC , 48AA , ABA5 , 4C C,
                 6018 ,
                                                                                                                   ONLY FORTH DEFINITIONS DECIMAL
      CREATE DIV HERE DUP 2- ! 02B5 , A685 , 0294 , 03B5 , A785 , 0394 , 00B5 , A885 , 0094 , 01B5 , A985 , 0194 , A584 , 20A0 , 20 C, RDT , 0656 , 20 C, 0636 , D088 , 4CF3 , 0550 ,
  11
  13
  14
15 -->
```